# 1. Основная литература

- 1. Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : Учебник / В. П. Мельников, А. И. Назаров А. В. Куприянов. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 368 с. ISBN 978-5-906923-11-0. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=440355">https://znanium.ru/catalog/document?id=440355</a> (дата обращения: 02.04.2025). 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, 2020. 192 с. (Среднее профессиональное образование). Текст : непосредственный.
- 3. 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. Безопасность жизнедеятельности : практикум для СПО / составители С. М. Гребенкин, В. А. Майнингер. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 87 с. ISBN 978-5-4497-2205-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/131103">https://profspo.ru/books/131103</a> (дата обращения: 17.08.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : Учебное пособие / Ю. Н. Сычев. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 225 с. ISBN 978-5-16-018956-7. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=431856">https://znanium.com/catalog/document?id=431856</a> (дата обращения: 02.04.2025). Текст : электронный.
- 3. 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: <a href="https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-i-zaschita-okruzhayuschey-sredy-tehnosfernaya-bezopasnost-568497">https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-i-zaschita-okruzhayuschey-sredy-tehnosfernaya-bezopasnost-568497</a> (дата обращения: 02.04.2025). 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: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=447146">https://znanium.ru/catalog/document?id=447146</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=447147">https://znanium.ru/catalog/document?id=447147</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=462158">https://znanium.ru/catalog/document?id=462158</a> (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: <a href="https://urait.ru/book/estestvoznanie-geografiya-biologiya-ekologiya-577342">https://urait.ru/book/estestvoznanie-geografiya-biologiya-ekologiya-577342</a> (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: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10589">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10589</a> (дата обращения: 14.04.2025). - Текст: электронный.

# 1. Основная литература

1. Хруничева, Т. В. Детали машин: типовые расчеты на прочность : Учебное пособие / Т. В. Хруничева. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2022. - 224 с. - ISBN 978-5-8199-0846-4. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=399377">https://znanium.com/catalog/document?id=399377</a> (дата обращения: 13.10.2025). - Текст : электронный.

# 2. Дополнительная литература

1. Завистовский, В. Э. Техническая механика: учебное пособие: [16+] / В. Э. Завистовский, Л. С. Турищев. - Минск: РИПО, 2019. - 368 с.: ил., табл., схем., граф. - Режим доступа: по подписке. - URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600078">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600078</a> (дата обращения: 15.10.2025). - Библиогр.: с. 354-355. - ISBN 978-985-503-895-6. - Текст: электронный.

## 3 Методическая литература

1. Техническая механика: методические материалы для студентов специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения; сост. В. Г. Широколобов. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 180 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9361">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9361</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/book/148596">https://e.lanbook.com/book/148596</a> (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 3 Методическая литература

1. БД.03 «Иностранный язык» (английский): методические материалы к практическим занятиям и самостоятельным работам для студентов всех специальностей СПО очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и методики профессионального образования, составители: С. В. Лебединцев, М. А. Перловская. - Кемерово: КузГТУ, 2024. - 1 файл (1877 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10743">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10743</a> (дата обращения: 04.04.2025). - 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: <a href="https://urait.ru/book/istoriya-rossii-560707">https://urait.ru/book/istoriya-rossii-560707</a> (дата обращения: 16.04.2025). - 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: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=787554">https://academia-moscow.ru/reader/?id=787554</a> (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Агратина, Е. Е. История зарубежного и русского искусства хх века: учебник и практикум для СПО / Агратина Е. Е.. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 325 с. ISBN 978-5-534-16253-0. URL: <a href="https://urait.ru/book/istoriya-zarubezhnogo-i-russkogo-iskusstva-hh-veka-563674">https://urait.ru/book/istoriya-zarubezhnogo-i-russkogo-iskusstva-hh-veka-563674</a> (дата обращения: 16.04.2025). 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: <a href="https://urait.ru/book/istoriya-kultury-562099">https://urait.ru/book/istoriya-kultury-562099</a> (дата обращения: 16.04.2025). 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: <a href="https://urait.ru/book/istoriya-mirovoy-kultury-563239">https://urait.ru/book/istoriya-mirovoy-kultury-563239</a> (дата обращения: 16.04.2025). Текст : электронный.
- 5. 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: <a href="https://urait.ru/book/istoriya-noveyshego-vremeni-565635">https://urait.ru/book/istoriya-noveyshego-vremeni-565635</a> (дата обращения: 16.04.2025). Текст : электронный.
- 6. Павленко, Н. И. История России 1700-1861 гг. (с картами): учебник для СПО / Павленко Н. И., Андреев И. Л., Федоров В. А.. 6-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 309 с. ISBN 978-5-534-03873-6. URL: <a href="https://urait.ru/book/istoriya-rossii-1700-1861-gg-s-kartami-561125">https://urait.ru/book/istoriya-rossii-1700-1861-gg-s-kartami-561125</a> (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 7. Федоров, В. А. История России 1861-1917 гг. (с картами): учебник для СПО / Федоров В. А., Федорова Н. А.. 5-е изд. Москва : Юрайт, 2025. 376 с. ISBN 978-5-534-02379-4. URL: <a href="https://urait.ru/book/istoriya-rossii-1861-1917-gg-s-kartami-561126">https://urait.ru/book/istoriya-rossii-1861-1917-gg-s-kartami-561126</a> (дата обращения: 16.04.2025). Текст : электронный.
- 8. 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: <a href="https://urait.ru/book/istoriya-rossii-560720">https://urait.ru/book/istoriya-rossii-560720</a> (дата обращения: 16.04.2025). 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: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10739">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10739</a> (дата обращения: 16.04.2025). - 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: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=447167">https://znanium.ru/catalog/document?id=447167</a> (дата обращения: 16.04.2025). 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: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=447168">https://znanium.ru/catalog/document?id=447168</a> (дата обращения: 16.04.2025). 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: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=787554">https://academia-moscow.ru/reader/?id=787554</a> (дата обращения: 16.04.2025). - Текст: электронный.

# 3 Методическая литература

1. История : методические материалы к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов 2 курса специальности СПО 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» 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 (682 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10770">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10770</a> (дата обращения: 16.04.2025). - Текст : электронный.

### 1. Основная литература

1. Атанасян, Л. С. Геометрия. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни : Учебник□ / Л. С. Атанасян, В. Ф. Кадомцев С. Б. Позняк Э. Г. Киселева Л. С. Бутузов. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 290 с. - ISBN 978-5-09-116447-3. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=462160">https://znanium.ru/catalog/document?id=462160</a> (дата обращения: 16.10.2025). - Текст : электронный.

# 2. Дополнительная литература

- 1. Мерзляк, А. Г. Алгебра. 11 класс. Углубленный уровень: Учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Поляков В. М. Подольский В. Е. Номировский. 7-е изд., стереотипное Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 417 с. ISBN 978-5-09-116503-6. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=453913">https://znanium.ru/catalog/document?id=453913</a> (дата обращения: 16.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Математика в примерах и задачах : учебное пособие / Л. И. Майсеня, В. Э. Жавнерчик, И. Ю. Мацкевич [и др.] ; под редакцией Л. И. Майсени. Минск : Вышэйшая школа, 2022. 456 с. ISBN 978-985-06-3483-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/129985">https://profspo.ru/books/129985</a> (дата обращения: 05.05.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Мерзляк, А. Г. Геометрия. 11 класс. Углубленный уровень: Учебник А. Г. Мерзляк, Д. А. Поляков В. М. Подольский В. А. Номировский. 8-е изд., стереотипное Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 257 с. ISBN 978-5-09-116531-9. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=454201">https://znanium.ru/catalog/document?id=454201</a> (дата обращения: 16.10.2025). Текст: электронный.
- 4. Омельченко, В. П. Математика: Учебник / В. П. Омельченко, Н. В. Карасенко. Москва: НИЦ И Н Ф Р А М , 2 0 2 4 . 3 4 9 с . I S B N 9 7 8 5 1 6 0 1 7 4 6 2 4 . U R L: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=432205">https://znanium.com/catalog/document?id=432205</a> (дата обращения: 16.10.2025). Текст : электронный.

# 3 Методическая литература

1. Математика: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов 1 курса всех специальностей СПО очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: Е. В. Кабачевская. - Кемерово: КузГТУ, 2023. - 1 файл (649 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10687">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10687</a> (дата обращения: 16.10.2025). - Текст: электронный.

# 1. Основная литература

1. Графкина, М. В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / М. В. Графкина; М. В. Графкина. - 4-е изд., испр. - Москва: Академия, 2025. - 192 с. с. - URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=996096">https://academia-moscow.ru/reader/?id=996096</a> (дата обращения: 15.04.2025). - 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: <a href="https://urait.ru/book/ohrana-truda-i-tehnika-bezopasnosti-561114">https://urait.ru/book/ohrana-truda-i-tehnika-bezopasnosti-561114</a> (дата обращения: 15.04.2025). - Текст : электронный.

# 3 Методическая литература

1. Охрана труда: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. хим. технологии твердого топлива; сост.: Е. С. Ушакова, А. Г. Кульпин, А. Г. Ушаков. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 49 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9257. - Текст: непосредственный + 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: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=447178">https://znanium.ru/catalog/document?id=447178</a> (дата обращения: 14.04.2025). – 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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690333">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690333</a> (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: <a href="https://academia-library.ru/reader/?id=578997">https://academia-library.ru/reader/?id=578997</a> (дата обращения: 14.04.2025). 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: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10737">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10737</a> (дата обращения: 14.04.2025). - Текст : электронный.

# 1. Основная литература

1. Хруничева, Т. В. Детали машин: типовые расчеты на прочность : Учебное пособие / Т. В. Хруничева. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2022. - 224 с. - ISBN 978-5-8199-0846-4. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=399377">https://znanium.com/catalog/document?id=399377</a> (дата обращения: 13.10.2025). - Текст : электронный.

# 2. Дополнительная литература

1. Завистовский, В. Э. Техническая механика: учебное пособие: [16+] / В. Э. Завистовский, Л. С. Турищев. - Минск: РИПО, 2019. - 368 с.: ил., табл., схем., граф. - Режим доступа: по подписке. - URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600078">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600078</a> (дата обращения: 15.10.2025). - Библиогр.: с. 354-355. - ISBN 978-985-503-895-6. - Текст: электронный.

## 3 Методическая литература

1. Техническая механика: методические материалы для студентов специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения; сост. В. Г. Широколобов. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 180 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9361">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9361</a> (дата обращения: 18.10.2025). - 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: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=454098">https://znanium.ru/catalog/document?id=454098</a> (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: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=689193">https://academia-moscow.ru/reader/?id=689193</a> (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: <a href="https://urait.ru/book/fizicheskaya-kultura-lyzhnaya-podgotovka-562818">https://urait.ru/book/fizicheskaya-kultura-lyzhnaya-podgotovka-562818</a> (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: <a href="https://urait.ru/book/fizicheskaya-kultura-560907">https://urait.ru/book/fizicheskaya-kultura-560907</a> (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: <a href="https://urait.ru/book/fizicheskaya-kultura-562057">https://urait.ru/book/fizicheskaya-kultura-562057</a> (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: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10767">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10767</a> (дата обращения: 14.04.2025). - Текст: электронный.

### 1. Основная литература

- 1. Габриелян, О. С. Химия. 10-й класс. Базовый уровень : Учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Сладков С. А. Остроумов. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 129 с. ISBN 978-5-09-124953-8. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=462220">https://znanium.ru/catalog/document?id=462220</a> (дата обращения: 16.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Габриелян, О. С. Химия. 11-й класс. Базовый уровень: Учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Сладков С. А. Остроумов. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 128 с. ISBN 978‑5‑09‑112177‑3. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=447143">https://znanium.ru/catalog/document?id=447143</a> (дата обращения: 16.04.2025). 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: <a href="https://urait.ru/book/himiya-algoritmy-resheniya-zadach-i-testy-562542">https://urait.ru/book/himiya-algoritmy-resheniya-zadach-i-testy-562542</a> (дата обращения: 16.04.2025). 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: <a href="https://urait.ru/book/himiya-580187">https://urait.ru/book/himiya-580187</a> (дата обращения: 16.04.2025). 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: <a href="https://urait.ru/book/himiya-zadachnik-561902">https://urait.ru/book/himiya-zadachnik-561902</a> (дата обращения: 16.04.2025). 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: <a href="https://urait.ru/book/himiya-laboratornyy-praktikum-i-sbornik-zadach-562277">https://urait.ru/book/himiya-laboratornyy-praktikum-i-sbornik-zadach-562277</a> (дата обращения: 16.04.2025). 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/171607">https://e.lanbook.com/book/171607</a> (дата обращения: 16.04.2025). 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/221759">https://e.lanbook.com/book/221759</a> (дата обращения: 16.04.2025). 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/304847">https://e.lanbook.com/book/304847</a> (дата обращения: 16.04.2025). 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: 16.04.2025). - Текст : электронный.

2. Химия: методические материалы к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся 1 курса специальностей СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем», 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств», 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств», 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)», очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: В. Э. Суровая. - Кемерово: КузГТУ, 2024. - 1 файл (844 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10755">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10755</a> (дата обращения: 16.04.2025). - Текст: электронный.

# 1. Основная литература

- 1. Блохин, А. В. Электротехника: учебное пособие для СПО / А. В. Блохин; под редакцией Ф. Н. Сарапулова. 4-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. 184 с. ISBN 978-5-4488-0410-6, 978-5-7996-2898-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/139662">https://profspo.ru/books/139662</a> (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 : <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=380608">https://znanium.com/catalog/document?id=380608</a> (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: <a href="https://urait.ru/book/elektrotehnika-teoriya-elektricheskih-cepey-v-2-ch-chast-1-566084">https://urait.ru/book/elektrotehnika-teoriya-elektricheskih-cepey-v-2-ch-chast-1-566084</a> (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: <a href="https://urait.ru/book/elektrotehnika-teoriya-elektricheskih-cepey-v-2-ch-chast-2-566083">https://urait.ru/book/elektrotehnika-teoriya-elektricheskih-cepey-v-2-ch-chast-2-566083</a> (дата обращения: 02.04.2025). Текст : электронный.

## 3 Методическая литература

1. Электротехника и электроника : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра общей электротехники; составители: И. П. Маслов, Т. М. Черникова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 17 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5735">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5735</a> (дата обращения: 02.04.2025). - 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: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=447155">https://znanium.ru/catalog/document?id=447155</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=447154">https://znanium.ru/catalog/document?id=447154</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=447159">https://znanium.ru/catalog/document?id=447159</a> (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 3. 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: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=447160">https://znanium.ru/catalog/document?id=447160</a> (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: <a href="https://academia-library.ru/catalogue/4831/484877/">https://academia-library.ru/catalogue/4831/484877/</a> (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: <a href="https://academia-library.ru/catalogue/4831/484879/">https://academia-library.ru/catalogue/4831/484879/</a> (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: <a href="https://urait.ru/book/metodika-prepodavaniya-literatury-uchebnaya-hrestomatiya-563845">https://urait.ru/book/metodika-prepodavaniya-literatury-uchebnaya-hrestomatiya-563845</a> (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: <a href="https://urait.ru/book/russkaya-literatura-vtoroy-treti-xix-veka-561091">https://urait.ru/book/russkaya-literatura-vtoroy-treti-xix-veka-561091</a> (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: <a href="https://urait.ru/book/russkaya-literatura-posledney-treti-xix-veka-561093">https://urait.ru/book/russkaya-literatura-posledney-treti-xix-veka-561093</a> (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: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=436045">https://znanium.com/catalog/document?id=436045</a> (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: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10738">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10738</a> (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: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=453926">https://znanium.ru/catalog/document?id=453926</a> (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Пасечник, В. В. Биология. 11 класс. Базовый уровень: Учебник / В. В. Пасечник, А. А. Рубцов А. М. Швецов Г. Г. Гапонюк З. Г. Каменский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 273 с. ISBN 978-5-09-116473-2. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=447144">https://znanium.ru/catalog/document?id=447144</a> (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: <a href="https://academia-moscow.ru/catalogue/5399/760499/">https://academia-moscow.ru/catalogue/5399/760499/</a> (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: <a href="https://urait.ru/book/biologiya-579596">https://urait.ru/book/biologiya-579596</a> (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: <a href="https://urait.ru/book/biologiya-kletki-i-tkani-564645">https://urait.ru/book/biologiya-kletki-i-tkani-564645</a> (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. 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: <a href="https://profspo.ru/books/142224">https://profspo.ru/books/142224</a> (дата обращения: 08.08.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : Учебник□ / В. А. Гвоздева. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 542 с. ISBN 978-5-8199-0856-3. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=451818">https://znanium.ru/catalog/document?id=451818</a> (дата обращения: 30.03.2025). Текст : электронный.

# 2. Дополнительная литература

- 1. Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии : учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. Саратов : Научная книга, 2019. 190 с. ISBN 978-5-9758-1891-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/87074">https://profspo.ru/books/87074</a> (дата обращения: 20.08.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. 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: <a href="https://profspo.ru/books/86070">https://profspo.ru/books/86070</a> (дата обращения: 24.06.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Шандриков, А. С. Информационные технологии : учебное пособие / А. С. Шандриков. 3-е изд. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 444 с. ISBN 978-985-503-887-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/94301">https://profspo.ru/books/94301</a> (дата обращения: 20.08.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей

## 3 Методическая литература

1. Информационные технологии в профессиональной деятельности : методические материалы к лабораторным и самостоятельным работам для студентов специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составитель: Е. А. Ощепкова. - Кемерово: КузГТУ, 2024. - 1 файл (1667 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10706">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10706</a> (дата обращения: 30.03.2025). - Текст: электронный.

### 1. Основная литература

1. Румынина, В. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. В. Румынина; В. В. Румынина. - 5-е изд., стер. - Москва: Академия, 2024. - 224 с. с. - URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=801931#copy">https://academia-moscow.ru/reader/?id=801931#copy</a> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст: электронный.

# 2. Дополнительная литература

- 1. , Е. А. ЛютягинаПравовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для СПО / Е. А. Лютягина, А. М. Волков; под общей редакцией Е. А. Лютягиной.. 4-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 294 с. ISBN 978-5-534-20613-5. URL: <a href="https://urait.ru/book/pravovoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-558466">https://urait.ru/book/pravovoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-558466</a> (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Анисимов, А. П. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для СПО / Анисимов А. П., Рыженков А. Я., Осетрова А. Ю., Попова О. В.; Под ред. Рыженкова А. Я.. 6-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 344 с. ISBN 978-5-534-16129-8. URL: <a href="https://urait.ru/book/pravovoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-563492">https://urait.ru/book/pravovoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-563492</a> (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.

## 3 Методическая литература

1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : методические материалы к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов СПО специальности 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель: М. В. Козырева. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (526 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10741">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10741</a> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст : электронный.

# 1. Основная литература

1. Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 368 с. - ISBN 978-5-8199-0697-2. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=455365">https://znanium.ru/catalog/document?id=455365</a> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст: электронный.

# 2. Дополнительная литература

1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 432 с. - ISBN 978-5-8199-0690-3. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463212">https://znanium.ru/catalog/document?id=463212</a> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст: электронный.

# 3 Методическая литература

1. Устройство автомобилей: методические материалы для обучающихся специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева"; сост. А. С. Фурман. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 24 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9182">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9182</a> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст: электронный.

# 1. Основная литература

- 1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 432 с. ISBN 978-5-8199-0690-3. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463212">https://znanium.ru/catalog/document?id=463212</a> (дата обращения: 26.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 349 с. ISBN 978-5-8199-0704-7. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463305">https://znanium.ru/catalog/document?id=463305</a> (дата обращения: 26.03.2025). Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства : Учебное пособие / И. С. Туревский. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 208 с. - ISBN 978-5-8199-0758-0. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=457023">https://znanium.ru/catalog/document?id=457023</a> (дата обращения: 26.03.2025). - Текст : электронный.

## 1. Основная литература

1. Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 349 с. - ISBN 978-5-8199-0704-7. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463305">https://znanium.ru/catalog/document?id=463305</a> (дата обращения: 02.04.2025). - Текст: электронный.

# 2. Дополнительная литература

1. Стуканов, В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие / В. А. Стуканов. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 368 с. - ISBN 978-5-8199-0770-2. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=457021">https://znanium.ru/catalog/document?id=457021</a> (дата обращения: 02.04.2025). - Текст: электронный.

- 1. Измерение суммарного люфта в рулевом управлении автомобиля: методические указания к практической работе по дисциплине "Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей" для студентов специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра эксплуатации автомобилей, составители: А. В. Винидиктов, А. И. Подгорный. Кемерово: КузГТУ, 2020. 9 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3167">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3167</a>. Текст: непосредственный + электронный.
- 2. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей: методические материалы для обучающихся специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева"; сост. А. С. Фурман. Кемерово: КузГТУ, 2018. 15 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9185">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9185</a> (дата обращения: 02.04.2025). Текст: электронный.

# 1. Основная литература

- 1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 192 с. ISBN 978-5-8199-0850-1. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=446948">https://znanium.ru/catalog/document?id=446948</a> (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 368 с. ISBN 978-5-8199-0697-2. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=455365">https://znanium.ru/catalog/document?id=455365</a> (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.

### 2. Дополнительная литература

- 1. Савич, Е. Л. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие / Е. Л. Савич, А. С. Гурский. Минск: РИПО, 2019. 429 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600114">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600114</a> (дата обращения: 15.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-959-5. Текст: электронный.
- 2. Виноградов, В. М. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / В. М. Виноградов. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 373 с. ISBN 978-5-906923-31-8. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=455685">https://znanium.ru/catalog/document?id=455685</a> (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.

### 3 Методическая литература

1. Ремонт кузовов автомобилей: методические материалы для студентов специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева"; сост. Н. А. Андреева. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 21 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9180">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9180</a> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст: электронный.

# 1. Основная литература

- 1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 432 с. ISBN 978-5-8199-0690-3. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463212">https://znanium.ru/catalog/document?id=463212</a> (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства : Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 208 с. ISBN 978-5-8199-0758-0. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=457023">https://znanium.ru/catalog/document?id=457023</a> (дата обращения: 13.10.2025). Текст : электронный.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 368 с. ISBN 978-5-8199-0697-2. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=455365">https://znanium.ru/catalog/document?id=455365</a> (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.
- 2. 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: <a href="https://urait.ru/book/ohrana-truda-i-tehnika-bezopasnosti-561114">https://urait.ru/book/ohrana-truda-i-tehnika-bezopasnosti-561114</a> (дата обращения: 19.10.2025). Текст : электронный.
- 3. Графкина, М. В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / М. В. Графкина; М. В. Графкина. 4-е изд., испр. Москва: Академия, 2025. 192 с. с. URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=996096">https://academia-moscow.ru/reader/?id=996096</a> (дата обращения: 18.10.2025). Текст: электронный.

## 3 Методическая литература

1. Технология выполнения работ : методические материалы для обучающихся специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра эксплуатации автомобилей, составитель А. С. Ащеулов. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 15 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10421">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10421</a> (дата обращения: 18.10.2025). - Текст : электронный.

### 1. Основная литература

1. Виноградов, В. М. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебник: для использования в учебном процессе образовательных организаций и учреждений, реализующих программы СПО по специальности "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобиле / В. М. Виноградов. - 3-е изд. - Москва: Академия, 2020. - 256 с. - (Профессиональное образование). - Текст: непосредственный.

# 2. Дополнительная литература

- 1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства : Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 208 с. ISBN 978-5-8199-0758-0. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=457023">https://znanium.ru/catalog/document?id=457023</a> (дата обращения: 28.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 368 с. ISBN 978-5-8199-0697-2. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=455365">https://znanium.ru/catalog/document?id=455365</a> (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Производственная практика по профессиональному модулю "Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств": методические материалы для обучающихся специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей; сост. А. С. Ащеулов. Кемерово: КузГТУ, 2018. 14 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9209">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9209</a> (дата обращения: 28.03.2025). 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: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478</a> (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.

### 1. Основная литература

- 1. Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 349 с. ISBN 978-5-8199-0704-7. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463305">https://znanium.ru/catalog/document?id=463305</a> (дата обращения: 17.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 432 с. ISBN 978-5-8199-0690-3. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463212">https://znanium.ru/catalog/document?id=463212</a> (дата обращения: 17.04.2025). Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 208 с. ISBN 978-5-8199-0758-0. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=457023">https://znanium.ru/catalog/document?id=457023</a> (дата обращения: 17.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 368 с. ISBN 978-5-8199-0697-2. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=455365">https://znanium.ru/catalog/document?id=455365</a> (дата обращения: 17.04.2025). Текст: электронный.

- 1. Производственная практика по профессиональному модулю "Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей" : методические материалы для обучающихся специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей ; сост. А. С. Ащеулов. Кемерово : КузГТУ, 2018. 12 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9210">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9210</a> (дата обращения: 17.04.2025). 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: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478</a> (дата обращения: 17.04.2025). Текст: электронный.

# 1. Основная литература

- 1. Виноградов, В. М. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебник: для использования в учебном процессе образовательных организаций и учреждений, реализующих программы СПО по специальности "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобиле / В. М. Виноградов. 3-е изд. Москва: Академия, 2020. 256 с. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 2. Гладов, Г. И. Устройство автомобилей: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы СПО по специальности "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / Г. И. Гладов, А. М. Петренко. 4-е изд., стер. Москва: Академия, 2020. 352 с. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства : Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 208 с. ISBN 978-5-8199-0758-0. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=457023">https://znanium.ru/catalog/document?id=457023</a> (дата обращения: 19.05.2025). Текст : электронный.
- 2. Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 368 с. ISBN 978-5-8199-0697-2. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=455365">https://znanium.ru/catalog/document?id=455365</a> (дата обращения: 19.05.2025). Текст: электронный.

- 1. Учебная практика по профессиональному модулю "Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств: методические материалы для обучающихся специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей; сост.: А. Н. Андреева, М. Н. Брильков. Кемерово : КузГТУ, 2018. 34 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9231">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9231</a> (дата обращения: 19.05.2025). 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: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478</a> (дата обращения: 19.05.2025). Текст: электронный.

# 1. Основная литература

- 1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 192 с. ISBN 978-5-8199-0850-1. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=446948">https://znanium.ru/catalog/document?id=446948</a> (дата обращения: 27.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 349 с. ISBN 978-5-8199-0704-7. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463305">https://znanium.ru/catalog/document?id=463305</a> (дата обращения: 27.03.2025). Текст: электронный.

# 2. Дополнительная литература

- 1. Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 368 с. ISBN 978-5-8199-0697-2. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=455365">https://znanium.ru/catalog/document?id=455365</a> (дата обращения: 27.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства : Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 208 с. ISBN 978-5-8199-0758-0. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=457023">https://znanium.ru/catalog/document?id=457023</a> (дата обращения: 27.03.2025). Текст : электронный.

- 1. Учебная практика по профессиональному модулю "Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей": методические материалы для обучающихся специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей; сост. М. Н. Брильков. Кемерово: КузГТУ, 2018. 18 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9230">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9230</a> (дата обращения: 27.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Маркировка транспортных средств: методические указания к практической работе по дисциплине "Техническая документация" для обучающихся по специальности 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра эксплуатации автомобилей, составители: М. Н. Брильков, М. Е. Луценко. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (400 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10434">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10434</a> (дата обращения: 27.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Ремонт кузовов автомобилей: методические материалы для студентов специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева"; сост. Н. А. Андреева. Кемерово: КузГТУ, 2018. 21 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9180">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9180</a> (дата обращения: 27.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Учебная практика по профессиональному модулю "Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств". Тема: "Резьбовые соединения": методические материалы для обучающихся специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева; Кафедра эксплуатации автомобилей, составители: Н. А. Андреева, М. Е. Луценко, А. Г. Шубина. Кемерово: КузГТУ, 2022. 51 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10380">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10380</a> (дата обращения: 27.03.2025). Текст: электронный.
- 5. Учебная практика по профессиональному модулю "Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств". Тема "Слесарная обработка" : методические материалы для обучающихся специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра эксплуатации автомобилей, составители: Н. А. Андреева, А. В. Кудреватых, А. Г. Шубина. Кемерово : КузГТУ, 2021. 141 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10306">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10306</a> (дата обращения: 27.03.2025). Текст : электронный.

### 1. Основная литература

- 1. Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 76 с. ISBN 978-5-507-48836-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/364793">https://e.lanbook.com/book/364793</a> (дата обращения: 15.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебник для СПО / Староверова К. О.. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2025. 74 с. ISBN 978-5-534-16473-2. URL: <a href="https://urait.ru/book/osnovy-berezhlivogo-proizvodstva-568518">https://urait.ru/book/osnovy-berezhlivogo-proizvodstva-568518</a> (дата обращения: 15.04.2025). Текст : электронный.

# 2. Дополнительная литература

1. Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства: учебное пособие для вузов / Э. П. Бурнашева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 76 с. — ISBN 978-5-507-50105-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/411329">https://e.lanbook.com/book/411329</a> (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 3 Методическая литература

1. Основы бережливого производства: Методические материалы для студентов специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств" (по отраслям) / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра химической технологии твердого топлива, составители: Е. С. Ушакова, А. Г. Ушаков. - Кемерово: КузГТУ, 2024. - 1 файл (1429 Кб), 41 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10827">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10827</a>. - Текст: непосредственный + электронный.

# 1. Основная литература

1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 432 с. - ISBN 978-5-8199-0690-3. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463212">https://znanium.ru/catalog/document?id=463212</a> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст: электронный.

# 2. Дополнительная литература

1. Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 349 с. - ISBN 978-5-8199-0704-7. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463305">https://znanium.ru/catalog/document?id=463305</a> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст: электронный.

# 3 Методическая литература

1. Производственная практика (преддипломная практика : методические материалы для обучающихся специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей ; сост. А. С. Ащеулов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 17 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9603">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9603</a> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст : электронный.

### 1. Основная литература

- 1. Стуканов, В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие / В. А. Стуканов. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 368 с. ISBN 978-5-8199-0770-2. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=457021">https://znanium.ru/catalog/document?id=457021</a> (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Туревский, И. С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 192 с. ISBN 978-5-8199-0850-1. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=446948">https://znanium.ru/catalog/document?id=446948</a> (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.

# 2. Дополнительная литература

- 1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 432 с. ISBN 978-5-8199-0690-3. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463212">https://znanium.ru/catalog/document?id=463212</a> (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 349 с. ISBN 978-5-8199-0704-7. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463305">https://znanium.ru/catalog/document?id=463305</a> (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.

## 3 Методическая литература

1. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей: методические материалы для обучающихся специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей; сост. А. С. Ащеулов. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 18 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9169">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9169</a> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст: электронный.

# 1. Основная литература

- 1. Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 349 с. ISBN 978-5-8199-0704-7. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463305">https://znanium.ru/catalog/document?id=463305</a> (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 432 с. ISBN 978-5-8199-0690-3. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463212">https://znanium.ru/catalog/document?id=463212</a> (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства : Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 208 с. ISBN 978-5-8199-0758-0. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=457023">https://znanium.ru/catalog/document?id=457023</a> (дата обращения: 13.10.2025). Текст : электронный.
- 2. Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 368 с. ISBN 978-5-8199-0697-2. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=455365">https://znanium.ru/catalog/document?id=455365</a> (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.

# 3 Методическая литература

1. Прибор для измерения параметров света фар TECNOLUX 2000 : методические указания к практической работе по дисциплине "Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей" для студентов специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра эксплуатации автомобилей, составители: А. В. Винидиктов, А. И. Подгорный. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 28 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5546">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5546</a>. - Текст : непосредственный + электронный.

# 1. Основная литература

- 1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 432 с. ISBN 978-5-8199-0690-3. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463212">https://znanium.ru/catalog/document?id=463212</a> (дата обращения: 31.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 349 с. ISBN 978-5-8199-0704-7. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463305">https://znanium.ru/catalog/document?id=463305</a> (дата обращения: 31.03.2025). Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Деловое общение: учебное пособие: [16+] / П. К. Магомедова, А. С. Шапиева, Ш. И. Булуева, А. А. Цамаева; Дагестанский государственный педагогический университет, Дагестанский государственный университет народного хозяйства (ДГУНХ), Чеченский государственный университет. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. 252 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613810">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613810</a> (дата обращения: 15.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1969-4. DOI 10.23681/613810. Текст: электронный.
- 2. Зверева, Н. Я спрашиваю мне отвечают : инструменты искусного диалога : [16+] / Н. Зверева, С. Иконникова ; ред. К. Герцен. Москва : Альпина Паблишер, 2023. 200 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707843">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707843</a> (дата обращения: 12.10.2025). ISBN 978-5-9614-8640-7. Текст : электронный.

# 1. Основная литература

- 1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 432 с. ISBN 978-5-8199-0690-3. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463212">https://znanium.ru/catalog/document?id=463212</a> (дата обращения: 26.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 349 с. ISBN 978-5-8199-0704-7. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463305">https://znanium.ru/catalog/document?id=463305</a> (дата обращения: 26.03.2025). Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства : Учебное пособие / И. С. Туревский. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 208 с. - ISBN 978-5-8199-0758-0. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=457023">https://znanium.ru/catalog/document?id=457023</a> (дата обращения: 26.03.2025). - Текст : электронный.

### 1. Основная литература

1. Басовский, Л. Е. Управление качеством: Учебник / Л. Е. Басовский, В. Б. Протасьев. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 231 с. - ISBN 978-5-16-015607-1. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=435748">https://znanium.com/catalog/document?id=435748</a> (дата обращения: 03.04.2025). - Текст: электронный.

# 2. Дополнительная литература

- 1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства : Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 208 с. ISBN 978-5-8199-0758-0. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=457023">https://znanium.ru/catalog/document?id=457023</a> (дата обращения: 03.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 368 с. ISBN 978-5-8199-0697-2. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=455365">https://znanium.ru/catalog/document?id=455365</a> (дата обращения: 03.04.2025). Текст: электронный.
- 3. Кибанов, А. Я. Экономика управления персоналом : Учебник / А. Я. Кибанов, Е. А. Эсаулова И. А. Митрофанова. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2023. 427 с. ISBN 978-5-16-006018-7. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=422608">https://znanium.com/catalog/document?id=422608</a> (дата обращения: 03.04.2025). Текст : электронный.
- 4. Белкин, М. В. Эффективная организация труда: учебное пособие / М. В. Белкин, Л. Д. Костюк, О. О. Чурикова. Москва: РУТ (МИИТ), 2019. 122 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/175773">https://e.lanbook.com/book/175773</a> (дата обращения: 03.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 3 Методическая литература

1. Управление коллективом исполнителей: методические материалы для обучающихся специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей; сост. А. Г. Кульпин. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 22 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9171">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9171</a> (дата обращения: 03.04.2025). - Текст: электронный.

# 1. Основная литература

- 1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 432 с. ISBN 978-5-8199-0690-3. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463212">https://znanium.ru/catalog/document?id=463212</a> (дата обращения: 26.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 349 с. ISBN 978-5-8199-0704-7. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463305">https://znanium.ru/catalog/document?id=463305</a> (дата обращения: 26.03.2025). Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства : Учебное пособие / И. С. Туревский. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 208 с. - ISBN 978-5-8199-0758-0. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=457023">https://znanium.ru/catalog/document?id=457023</a> (дата обращения: 26.03.2025). - Текст : электронный.

### 1. Основная литература

1. Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 349 с. - ISBN 978-5-8199-0704-7. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463305">https://znanium.ru/catalog/document?id=463305</a> (дата обращения: 03.04.2025). - Текст: электронный.

# 2. Дополнительная литература

- 1. Дмитриева, Л. И. Документационное обеспечение управленческой деятельности: [учебное пособие] / Л. И. Дмитриева, И. В. Рузаева; Л. И. Дмитриева, И. В. Рузаева; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2019. 1 файл (1,6 Мб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=242094.pdf&type=nstu:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=242094.pdf&type=nstu:common</a> (дата обращения: 03.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Гурский, А. С. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие / А. С. Гурский, Е. Л. Савич. Минск: РИПО, 2023. 429 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712216">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712216</a> (дата обращения: 16.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-895-122-1. Текст: электронный.

- 1. Маркировка транспортных средств: методические указания к практической работе по дисциплине "Техническая документация" для обучающихся по специальности 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра эксплуатации автомобилей, составители: М. Н. Брильков, М. Е. Луценко. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (400 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10434">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10434</a> (дата обращения: 03.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Эксплуатационные документы: методические указания к практической работе по дисциплине "Техническая документация" для обучающихся по специальности 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра эксплуатации автомобилей, составители: М. Н. Брильков, М. Е. Луценко. Кемерово : КузГТУ, 2022. 1 файл (197 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10435">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10435</a> (дата обращения: 03.04.2025). Текст : электронный.

# 1. Основная литература

- 1. Стуканов, В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие / В. А. Стуканов. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 368 с. ISBN 978-5-8199-0770-2. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=457021">https://znanium.ru/catalog/document?id=457021</a> (дата обращения: 27.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Гладов, Г. И. Устройство автомобилей: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы СПО по специальности "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / Г. И. Гладов, А. М. Петренко. 4-е изд., стер. Москва: Академия, 2020. 352 с. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.

# 2. Дополнительная литература

- 1. Виноградов, В. М. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебник: для использования в учебном процессе образовательных организаций и учреждений, реализующих программы СПО по специальности "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобиле / В. М. Виноградов. 3-е изд. Москва: Академия, 2020. 256 с. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 2. Стуканов, В. А. Устройство автомобилей: Учебное пособие / В. А. Стуканов, К. Н. Леонтьев. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 496 с. ISBN 978-5-8199-0871-6. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=457024">https://znanium.ru/catalog/document?id=457024</a> (дата обращения: 27.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Замена головного освещения автомобиля: методические указания к практической работе по дисциплине "Тюнинг автомобилей" для обучающихся по специальности 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра эксплуатации автомобилей, составители: М. Н. Брильков, М. Е. Луценко. Кемерово: КузГТУ, 2023. 1 файл (628 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10672">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10672</a> (дата обращения: 27.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Маркировка транспортных средств: методические указания к практической работе по дисциплине "Техническая документация" для обучающихся по специальности 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра эксплуатации автомобилей, составители: М. Н. Брильков, М. Е. Луценко. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (400 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10434">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10434</a> (дата обращения: 27.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Определение мощности двигателя: методические указания к практической работе по дисциплине "Тюнинг автомобилей" для обучающихся по специальности 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра эксплуатации автомобилей, составители: М. Н. Брильков, М. Е. Луценко. Кемерово: КузГТУ, 2023. 1 файл (1196 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10671">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10671</a> (дата обращения: 27.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Расчет турбонаддува двигателя: методические указания к практической работе по дисциплине "Тюнинг автомобилей" для обучающихся по специальности 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра эксплуатации автомобилей, составители: М. Н. Брильков, М. Е. Луценко. Кемерово: КузГТУ, 2023. 1 файл (700 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10670">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10670</a> (дата обращения: 27.03.2025). Текст: электронный.

# 1. Основная литература

- 2. Туревский, И. С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 192 с. ISBN 978-5-8199-0850-1. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=446948">https://znanium.ru/catalog/document?id=446948</a> (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.

# 2. Дополнительная литература

- 1. Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 349 с. ISBN 978-5-8199-0704-7. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463305">https://znanium.ru/catalog/document?id=463305</a> (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства : Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 208 с. ISBN 978-5-8199-0758-0. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=457023">https://znanium.ru/catalog/document?id=457023</a> (дата обращения: 13.10.2025). Текст : электронный.

- 1. Учебная практика по профессиональному модулю "Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств": методические материалы для обучающихся специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева; Кафедра эксплуатации автомобилей, составители: Н. А. Андреева, М. Е. Луценко. Кемерово: КузГТУ, 2021. 47 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1785">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1785</a> (дата обращения: 18.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Учебная практика по профессиональному модулю "Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств": методические материалы для обучающихся специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей; сост.: А. Н. Андреева, М. Н. Брильков. Кемерово: КузГТУ, 2018. 26 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9233">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9233</a> (дата обращения: 18.10.2025). Текст: электронный.
- 3. Учебная практика по профессиональному модулю "Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств". Тема "Слесарная обработка" : методические материалы для обучающихся специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра эксплуатации автомобилей, составители: Н. А. Андреева, А. В. Кудреватых, А. Г. Шубина. Кемерово : КузГТУ, 2021. 141 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10306">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10306</a> (дата обращения: 19.10.2025). Текст : электронный.
- 4. Учебная практика по профессиональному модулю «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» : методические материалы : [для специальности 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей"] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра эксплуатации автомобилей, составитель А. В. Винидиктов. Кемерово : КузГТУ, 2020. 37 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9939">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9939</a>. Текст : непосредственный + электронный.
- 5. Учебная практика по профессиональному модулю "Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств". Тема: "Обработка на металлорежущих станках": методические материалы для обучающихся специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева; Кафедра эксплуатации автомобилей, составители: Н. А. Андреева, А. С. Ащеулов, А. Г. Шубина. Кемерово: КузГТУ, 2022. 121 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10379">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10379</a> (дата обращения: 18.10.2025). Текст: электронный.
- 6. Учебная практика по профессиональному модулю "Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств". Тема: "Резьбовые соединения" : методические материалы для

обучающихся специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра эксплуатации автомобилей, составители: Н. А. Андреева, М. Е. Луценко, А. Г. Шубина. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 51 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10380">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10380</a> (дата обращения: 18.10.2025). - Текст : электронный.

7. 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: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478</a> (дата обращения: 19.10.2025). - Текст: электронный.

# 1. Основная литература

1. Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 368 с. - ISBN 978-5-8199-0697-2. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=455365">https://znanium.ru/catalog/document?id=455365</a> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст: электронный.

# 2. Дополнительная литература

- 1. Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 349 с. ISBN 978-5-8199-0704-7. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=463305">https://znanium.ru/catalog/document?id=463305</a> (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 208 с. ISBN 978-5-8199-0758-0. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=457023">https://znanium.ru/catalog/document?id=457023</a> (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Производственная практика по профессиональному модулю «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» : методические материалы для обучающихся специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей ; сост. А. С. Ащеулов. Кемерово : КузГТУ, 2018. 15 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9207">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9207</a> (дата обращения: 28.03.2025). 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: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478</a> (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.

# 1. Основная литература

- 1. Басовский, Л. Е. Управление качеством: Учебник / Л. Е. Басовский, В. Б. Протасьев. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 231 с. ISBN 978-5-16-015607-1. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=435748">https://znanium.com/catalog/document?id=435748</a> (дата обращения: 19.05.2025). Текст: электронный.
- 2. Виноградов, В. М. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебник: для использования в учебном процессе образовательных организаций и учреждений, реализующих программы СПО по специальности "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобиле / В. М. Виноградов. 3-е изд. Москва: Академия, 2020. 256 с. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.

# 2. Дополнительная литература

- 1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства : Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 208 с. ISBN 978-5-8199-0758-0. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=457023">https://znanium.ru/catalog/document?id=457023</a> (дата обращения: 19.05.2025). Текст : электронный.
- 2. Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 368 с. ISBN 978-5-8199-0697-2. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=455365">https://znanium.ru/catalog/document?id=455365</a> (дата обращения: 19.05.2025). Текст: электронный.

- 1. Учебная практика по профессиональному модулю "Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств": методические материалы для обучающихся специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей; составители: Н. А. Андреева, М. Н. Брильков. Кемерово: КузГТУ, 2018. 24 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9232">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9232</a> (дата обращения: 19.05.2025). 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: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478</a> (дата обращения: 19.05.2025). Текст: электронный.

#### 1. Основная литература

- 1. Виноградов, В. М. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебник: для использования в учебном процессе образовательных организаций и учреждений, реализующих программы СПО по специальности "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобиле / В. М. Виноградов. 3-е изд. Москва: Академия, 2020. 256 с. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 2. Басовский, Л. Е. Управление качеством: Учебник / Л. Е. Басовский, В. Б. Протасьев. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 231 с. ISBN 978-5-16-015607-1. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=435748">https://znanium.com/catalog/document?id=435748</a> (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.

# 2. Дополнительная литература

- 1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 208 с. ISBN 978-5-8199-0758-0. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=457023">https://znanium.ru/catalog/document?id=457023</a> (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие / И. С. Туревский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 368 с. ISBN 978-5-8199-0697-2. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=455365">https://znanium.ru/catalog/document?id=455365</a> (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Производственная практика по профессиональному модулю "Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств" : методические материалы для обучающихся специальности СПО 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. эксплуатации автомобилей ; сост. А. С. Ащеулов. Кемерово : КузГТУ, 2018. 13 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9208">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9208</a> (дата обращения: 28.03.2025). 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: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478</a> (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.