## 1. Основная литература

1. 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. Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов. 4-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2022. 492 с.: ил., табл., схем. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684399">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684399</a> (дата обращения: 16.10.2025). ISBN 978-5-394-04585-1. Текст: электронный.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. О. Евсеев, В. В. Кастерин, Т. А. Коржинек [и др.]; под ред. Е. И. Холостовой, О. Г. Прохоровой. 4-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2022. 452 с.: ил., табл. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684378">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684378</a> (дата обращения: 16.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-04584-4. 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. 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: 25.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 3 Методическая литература

1. БД.03 «Иностранный язык» (английский): методические материалы к практическим занятиям и самостоятельным работам для студентов всех специальностей СПО очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и методики профессионального образования, составители: С. В. Лебединцев, М. А. Перловская. - Кемерово: КузГТУ, 2024. - 1 файл (1877 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10743">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10743</a> (дата обращения: 25.03.2025). - Текст: электронный.

## 1. Основная литература

1. Некрасова, М. Б. История России: учебник и практикум для СПО / Некрасова М. Б.. - 6-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 436 с. - ISBN 978-5-534-15987-5. - URL: <a href="https://urait.ru/book/istoriya-rossii-560707">https://urait.ru/book/istoriya-rossii-560707</a> (дата обращения: 14.04.2025). - Текст : электронный.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Зуев, М. Н. История России: учебник и практикум для СПО / Зуев М. Н., Лавренов С. Я.. 5-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 706 с. ISBN 978-5-534-15483-2. URL: <a href="https://urait.ru/book/istoriya-rossii-560720">https://urait.ru/book/istoriya-rossii-560720</a> (дата обращения: 14.04.2025). Текст : электронный.
- 2. История новейшего времени: учебник и практикум для СПО / Под ред. Хейфеца В.Л.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 392 с. ISBN 978-5-534-18213-2. URL: <a href="https://urait.ru/book/istoriya-noveyshego-vremeni-565635">https://urait.ru/book/istoriya-noveyshego-vremeni-565635</a> (дата обращения: 14.04.2025). Текст : электронный.
- 3. Касьянов, В. В. История культуры: учебник для СПО / Касьянов В. В.. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 436 с. ISBN 978-5-534-07516-8. URL: <a href="https://urait.ru/book/istoriya-kultury-562099">https://urait.ru/book/istoriya-kultury-562099</a> (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.
- 4. История мировой культуры.: учебник и практикум для СПО / Под ред. Иконниковой С.Н., Большакова В.П.. Москва : Юрайт, 2025. 256 с. ISBN 978-5-534-09540-1. URL: <a href="https://urait.ru/book/istoriya-mirovoy-kultury-563239">https://urait.ru/book/istoriya-mirovoy-kultury-563239</a> (дата обращения: 14.04.2025). Текст : электронный.
- 5. Кириллов, В. В. История России: учебник для СПО / Кириллов В. В., Бравина М. А.. 5-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 596 с. ISBN 978-5-534-19455-5. URL: <a href="https://urait.ru/book/istoriya-rossii-561358">https://urait.ru/book/istoriya-rossii-561358</a> (дата обращения: 14.04.2025). Текст : электронный.

## 3 Методическая литература

1. История: методические материалы к самостоятельной работе для студентов 1 курса всех специальностей СПО очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: Т. А. Кузнецова. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (653 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10739">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10739</a> (дата обращения: 14.04.2025). - Текст : электронный.

## 1. Основная литература

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

## 2. Дополнительная литература

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

## 3 Методическая литература

1. История России : методические материалы к самостоятельной работе для студентов 2 курса специальности СПО 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» 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 (6464 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10769">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10769</a> (дата обращения: 15.03.2025). - Текст : электронный.

### 1. Основная литература

- 1., В. В. Плошкин. Материаловедение: учебник для СПО / В. В. Плошкин.. 4-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 434 с. ISBN 978-5-534-18655-0. URL: <a href="https://urait.ru/book/materialovedenie-545272">https://urait.ru/book/materialovedenie-545272</a> (дата обращения: 14.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Черепахин, А. А. Материаловедение : Учебник / А. А. Черепахин. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 336 с. ISBN 978-5-906923-18-9. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=451831">https://znanium.ru/catalog/document?id=451831</a> (дата обращения: 14.10.2025). Текст : электронный.

### 2. Дополнительная литература

- 1. Вологжанина, С. А. Материаловедение: учебник для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования / С. А. Вологжанина, А. Ф. Иголкин; С. А. Вологжанина, А. Ф. Иголкин. 5-е изд., перераб. Москва: Академия, 2024. 304 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=795011">https://academia-moscow.ru/reader/?id=795011</a> (дата обращения: 14.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Материаловедение и технология материалов: учебник для СПО / Под ред. Фетисова Г.П.. 8-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 808 с. ISBN 978-5-534-18153-1. URL: <a href="https://urait.ru/book/materialovedenie-i-tehnologiya-materialov-568813">https://urait.ru/book/materialovedenie-i-tehnologiya-materialov-568813</a> (дата обращения: 14.10.2025). Текст : электронный.

# 3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553</a> (дата обращения: 14.10.2025). - Текст: электронный.

#### 1. Основная литература

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

## 2. Дополнительная литература

- 1. Маханова, Е. А. Подготовка к ЕГЭ по русскому языку : учебное пособие : [12+] / Е. А. Маханова. Москва : Владос, 2020. 185 с. : табл. (Единый государственный экзамен). Режим доступа: по подписке. URL: <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: 26.03.2025). Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

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

## 1. Основная литература

1. Олофинская, В. П. Техническая механика / В. П. Олофинская. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 132 с. - ISBN 978-5-16-016753-4. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=453943">https://znanium.ru/catalog/document?id=453943</a> (дата обращения: 20.02.2025). - Текст : электронный.

# 2. Дополнительная литература

- 1. Гребенкин, В. 3. Техническая механика.: учебник и практикум для СПО / Гребенкин В. 3., Заднепровский Р. П., Летягин В. А.; Под ред. Гребенкина В.З., Заднепровского Р.П.. Москва: Юрайт, 2025. 449 с. ISBN 978-5-534-19724-2. URL: <a href="https://urait.ru/book/tehnicheskaya-mehanika-565850">https://urait.ru/book/tehnicheskaya-mehanika-565850</a> (дата обращения: 20.02.2025). Текст: электронный.
- 2. Зиомковский, В. М. Техническая механика.: учебник для СПО / Зиомковский В. М., Троицкий И. В.; под науч. ред. Вешкурцева В.И.. Москва: Юрайт, 2025. 288 с. ISBN 978-5-534-10334-2. URL: <a href="https://urait.ru/book/tehnicheskaya-mehanika-565852">https://urait.ru/book/tehnicheskaya-mehanika-565852</a> (дата обращения: 20.02.2025). Текст: электронный.

## 3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553</a> (дата обращения: 20.02.2025). - Текст: электронный.

#### 1. Основная литература

- 1. Мякишев, Г. Я. Физика. 10-й класс. Базовый и углубленный уровни: Учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Сотский Н. Н. Парфентьева Н. А. Буховцев. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 432 с. ISBN 978-5-09-112178-0. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=447179">https://znanium.ru/catalog/document?id=447179</a> (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Мякишев, Г. Я. Физика. 11-й класс. Базовый и углубленный уровни: Учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Чаругин В. М. Парфентьева Н. А. Буховцев. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 436 с. ISBN 978-5-09-112179-7. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=447187">https://znanium.ru/catalog/document?id=447187</a> (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

1. Васильев, А. А. Физика: учебник для СПО / Васильев А. А., Федоров В. Е., Храмов Л. Д.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 221 с. - ISBN 978-5-534-05702-7. - URL: <a href="https://urait.ru/book/fizika-562829">https://urait.ru/book/fizika-562829</a> (дата обращения: 14.04.2025). - Текст : электронный.

- 1. Физика: методические материалы к лабораторным работам для студентов всех специальностей СПО очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: Ю. В. Струкова. Кемерово: КузГТУ, 2024. 1 файл (1528 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10764">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10764</a> (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.
- 2. ПД.03 Физика. Раздел «Механика» : практикум для студентов 1 курса всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: Ю. В. Струкова. Кемерово : КузГТУ, 2025. 1 файл (921 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10874">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10874</a> (дата обращения: 14.04.2025). Текст : электронный.

## 1. Основная литература

1. Лях, В. И. Физическая культура. 10-11 класс. Базовый уровень : Учебник / В. И. Лях. - 12-е изд., стереотипное - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 273 с. - ISBN 978-5-09-116790-0. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=454098">https://znanium.ru/catalog/document?id=454098</a> (дата обращения: 04.03.2025). - Текст : электронный.

# 2. Дополнительная литература

- 1. Бишаева, А. А. Физическая культура: учебник для студентов СПО / А. А. Бишаева; А. А. Бишаева. 9-е изд., стер. Москва: Академия, 2023. 320 с. с. URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=689193">https://academia-moscow.ru/reader/?id=689193</a> (дата обращения: 04.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Жданкина, Е. Ф. Физическая культура. лыжная подготовка.: учебник для СПО / Жданкина Е. Ф., Добрынин И. М.; под науч. ред. Новаковского С.В.. Москва: Юрайт, 2025. 128 с. ISBN 978-5-534-19367-1. URL: <a href="https://urait.ru/book/fizicheskaya-kultura-lyzhnaya-podgotovka-562818">https://urait.ru/book/fizicheskaya-kultura-lyzhnaya-podgotovka-562818</a> (дата обращения: 04.03.2025). 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: 04.03.2025). 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: 04.03.2025). 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: 04.03.2025). - Текст: электронный.

## 1. Основная литература

1. Бишаева, А. А. Физическая культура: учебник для студентов СПО / А. А. Бишаева; А. А. Бишаева. - 9-е изд., стер. - Москва: Академия, 2023. - 320 с. с. - URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=689193">https://academia-moscow.ru/reader/?id=689193</a> (дата обращения: 04.03.2025). - Текст: электронный.

# 2. Дополнительная литература

- 1. Письменский, И. А. Физическая культура: 10—11 классы.: учебник для соо / Письменский И. А., Аллянов Ю. Н.. Москва : Юрайт, 2025. 396 с. ISBN 978-5-534-16014-7. URL: <a href="https://urait.ru/book/fizicheskaya-kultura-10-11-klassy-568406">https://urait.ru/book/fizicheskaya-kultura-10-11-klassy-568406</a> (дата обращения: 04.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Муллер, А. Б. Физическая культура.: учебник и практикум для СПО / Муллер А. Б., Дядичкина Н. С., Богащенко Ю. А.. Москва : Юрайт, 2025. 424 с. ISBN 978-5-534-02612-2. URL: <a href="https://urait.ru/book/fizicheskaya-kultura-560907">https://urait.ru/book/fizicheskaya-kultura-560907</a> (дата обращения: 04.03.2025). Текст : электронный.

## 3 Методическая литература

1. Физическая культура: методические материалы к практическим занятиям для обучающихся 2-4 курсов специальности СПО 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» 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 (687 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10789">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10789</a> (дата обращения: 04.03.2025). - Текст: электронный.

#### 1. Основная литература

- 1. Габриелян, О. С. Химия. 10-й класс. Базовый уровень : Учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Сладков С. А. Остроумов. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 129 с. ISBN 978-5-09-124953-8. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=462220">https://znanium.ru/catalog/document?id=462220</a> (дата обращения: 14.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Габриелян, О. С. Химия. 11-й класс. Базовый уровень: Учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Сладков С. А. Остроумов. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 128 с. ISBN 978‑5‑09‑112177‑3. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=447143">https://znanium.ru/catalog/document?id=447143</a> (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Олейников, Н. Н. Химия. алгоритмы решения задач и тесты: учебное пособие для СПО / Олейников Н. Н., Муравьева Г. П.. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 249 с. ISBN 978-5-9916-9665-4. URL: <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: 14.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Росин, И. В. Химия.: учебник и практикум для СПО / Росин И. В., Томина Л. Д., Соловьев С. Н.. Москва: Юрайт, 2025. 328 с. ISBN 978-5-534-02484-5. URL: <a href="https://urait.ru/book/himiya-580187">https://urait.ru/book/himiya-580187</a> (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.
- 3. Химия. задачник.: учебное пособие для СПО / Под общ. ред. Фадеева Г.Н.. Москва : Юрайт, 2025. 238 с. ISBN 978-5-9916-7786-8. URL: <a href="https://urait.ru/book/himiya-zadachnik-561902">https://urait.ru/book/himiya-zadachnik-561902</a> (дата обращения: 14.04.2025). Текст : электронный.
- 4. Зайцев, О. С. Химия. лабораторный практикум и сборник задач.: учебное пособие для СПО / Зайцев О. С.. Москва : Юрайт, 2025. 202 с. ISBN 978-5-9916-8746-1. URL: <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: 14.04.2025). Текст : электронный.
- 5. Габриелян, О. С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студентов образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. 10-е изд. Москва: Академия, 2022. 272 с. (Профессиональное образование: Общеобразовательные дисциплины). Текст: непосредственный.
- 6. Агрохимия : методические указания / составители М. В. Иванова, П.А. Солдатов. пос. Караваево : КГСХА, 2020.-42 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171607">https://e.lanbook.com/book/171607</a> (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Агрохимия : учебно-методическое пособие / И. А. Бобренко, Н. В. Гоман, М. А. Склярова [и др.]. Омск : Омский ГАУ, 2022. 159 с. ISBN 978-5-907507-45-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/221759">https://e.lanbook.com/book/221759</a> (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Мамеев, В. В. Агрохимия : учебно-методическое пособие / В. В. Мамеев. Брянск : Брянский ГАУ, 2022.-70 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/304847">https://e.lanbook.com/book/304847</a> (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 3 Методическая литература

1. Химия : методические материалы к лабораторным работам для обучающихся 1 курса специальностей СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем», 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств», 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств», 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)», очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: В. Э. Суровая. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (1449 Кб). - URL:

http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10752 (дата обращения: 14.04.2025). - Текст : электронный.

2. Химия: методические материалы к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся 1 курса специальностей СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем», 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств», 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств», 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)», очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: В. Э. Суровая. - Кемерово: КузГТУ, 2024. - 1 файл (844 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10755">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10755</a> (дата обращения: 14.04.2025). - Текст: электронный.

## 1. Основная литература

- 1. Голубев, А. П. Английский язык для технических специальностей: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А. П. Голубев, А. П. Коржавый, И. Б. Смирнова; А. П. Голубев, А. П. Коржавый, И. Б. Смирнова. 13-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 208 с. с. URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=781456#read">https://academia-moscow.ru/reader/?id=781456#read</a> (дата обращения: 27.02.2025). Текст: электронный.
- 2. 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. Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров.: учебник и практикум для СПО / Коваленко И. Ю.. Москва : Юрайт, 2025. 275 с. ISBN 978-5-534-18940-7. URL: <a href="https://urait.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-inzhenerov-560780">https://urait.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-inzhenerov-560780</a> (дата обращения: 27.02.2025). Текст : электронный.
- 2. Куряева, Р. И. Английский язык. лексика и грамматика: учебник для СПО / Куряева Р. И.. 8-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 497 с. ISBN 978-5-534-16553-1. URL: <a href="https://urait.ru/book/angliyskiy-yazyk-leksika-i-grammatika-568527">https://urait.ru/book/angliyskiy-yazyk-leksika-i-grammatika-568527</a> (дата обращения: 27.02.2025). Текст : электронный.

### 3 Методическая литература

1. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические материалы к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся специальности СПО 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: И. В. Романова. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (463 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10787">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10787</a> (дата обращения: 27.02.2025). - 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 З. Я. Турков А. М. Лазарев Л. И. Половинкина О. И. Свердлов М. И. Лебедев. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 432 с. ISBN 978-5-09-112129-2. URL: <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. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419</a> (дата обращения: 09.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430</a> (дата обращения: 09.03.2025). Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Материаловедение и технология материалов: учебник для СПО / Под ред. Фетисова Г.П.. 8-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 808 с. ISBN 978-5-534-18153-1. URL: <a href="https://urait.ru/book/materialovedenie-i-tehnologiya-materialov-568813">https://urait.ru/book/materialovedenie-i-tehnologiya-materialov-568813</a> (дата обращения: 09.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Адаскин, А. М. Современный режущий инструмент: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Технология машиностроения" / А. М. Адаскин, Н. В. Колесов; А. М. Адаскин, Н. В. Колесов. 7-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 224 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=883483">https://academia-moscow.ru/reader/?id=883483</a> (дата обращения: 09.03.2025). Текст: электронный.

## 3 Методическая литература

1. ПМ.05 Технология выполнения работ : методические материалы к практическим занятиям для обучающихся специальности 15.02.17 "Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях, составитель: Э. М. Махамбетов. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (2462 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10819">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10819</a> (дата обращения: 09.03.2025). - Текст : электронный.

## 1. Основная литература

- 1. Блохин, А. В. Электротехника: учебное пособие для СПО / А. В. Блохин; под редакцией Ф. Н. Сарапулова. 4-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. 184 с. ISBN 978-5-4488-0410-6, 978-5-7996-2898-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: <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. 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: 02.04.2025). - Текст: электронный.

#### 1. Основная литература

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

## 2. Дополнительная литература

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

# 3 Методическая литература

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

## 1. Основная 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: 15.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для СПО / Карнаух Н. Н.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 343 с. ISBN 978-5-534-15942-4. URL: <a href="https://urait.ru/book/ohrana-truda-560673">https://urait.ru/book/ohrana-truda-560673</a> (дата обращения: 15.03.2025). Текст : электронный.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для СПО / Родионова О. М., Аникина Е. В., Лавер Б. И., Семенов Д. А.. 3-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 139 с. ISBN 978-5-534-17183-9. URL: <a href="https://urait.ru/book/ohrana-truda-561823">https://urait.ru/book/ohrana-truda-561823</a> (дата обращения: 15.03.2025). Текст : электронный.
- 2. 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: 15.03.2025). Текст: электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Охрана труда и бережливое производство : методические материалы к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся II курса специальности СПО 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» очной формы обучения / 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 (879 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10803">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10803</a> (дата обращения: 15.03.2025). - Текст : электронный.

#### 1. Основная литература

- 1. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419</a> (дата обращения: 24.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430</a> (дата обращения: 24.03.2025). Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки : Учебник∏ / М. Ю. Сибикин. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2021. 448 с. ISBN 978-5-00091-700-8. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=398640">https://znanium.com/catalog/document?id=398640</a> (дата обращения: 24.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Мещерякова, В. Б. Металлорежущие станки с ЧПУ: Учебное пособие / В. Б. Мещерякова, В. С. Стародубов. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 336 с. ISBN 978-5-16-013968-5. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=462329">https://znanium.ru/catalog/document?id=462329</a> (дата обращения: 24.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Фельдштейн, Е. Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : Учебное пособие□ / Е. Э. Фельдштейн, М. А. Корниевич. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2023. 264 с. ISBN 978-5-16-010531-4. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=419913">https://znanium.com/catalog/document?id=419913</a> (дата обращения: 24.03.2025). Текст : электронный.
- 4. Вереина, Л. И. Металлообрабатывающие станки : Учебник / Л. И. Вереина. Москва : НИЦ И Н Ф Р А М , 2024. 440 с. I S B N 978-5-16-013967-8. U R L : <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=431736">https://znanium.com/catalog/document?id=431736</a> (дата обращения: 24.03.2025). Текст : электронный.

#### 1. Основная литература

1. Покровский, Б. С. Основы слесарного дела: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Б. С. Покровский; Б. С. Покровский. - 6-е изд., стер. - Москва: Академия, 2024. - 208 с. с. - URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=799947">https://academia-moscow.ru/reader/?id=799947</a> (дата обращения: 11.03.2025). - Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Учебная практика : методические материалы к подготовке отчетов по учебной практике для студентов специальности СПО 15.02.17 "Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях, составитель: Э. М. Махамбетов. Кемерово : КузГТУ, 2024. 1 файл (593 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10797">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10797</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст : электронный.

#### 1. Основная литература

- 1. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела: Учебное пособие□ / В. Р. Карпицкий. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 400 с. - ISBN 978-5-16-004755-3. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=451822">https://znanium.ru/catalog/document?id=451822</a> (дата обращения: 11.03.2025). - Текст: электронный.

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Производственная практика: методические материалы к подготовке отчета по производственным практикам для обучающихся специальности СПО 15.02.17 "Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях, составитель: В. В. Черкасова. Кемерово : КузГТУ, 2024. 1 файл (691 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10810">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10810</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст : электронный.

#### 1. Основная литература

- 1. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.

### 2. Дополнительная литература

1. Полищук, В. И. Эксплуатация, диагностика и ремонт электрооборудования : Учебное пособие / В. И. Полищук. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 203 с. - ISBN 978-5-16-016457-1. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=462397">https://znanium.ru/catalog/document?id=462397</a> (дата обращения: 11.03.2025). - Текст : электронный.

## 3 Методическая литература

1. Производственная практика (преддипломная): методические материалы к подготовке отчета по преддипломной практике для обучающихся специальности СПО 15.02.17 "Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях, составитель: В. В. Черкасова. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (1196 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10798">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10798</a> (дата обращения: 11.03.2025). - Текст : электронный.

## 1. Основная литература

1. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для СПО / Богомолов Н. В., Самойленко П. И.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 401 с. - ISBN 978-5-534-07878-7. - URL: <a href="https://urait.ru/book/matematika-560677">https://urait.ru/book/matematika-560677</a> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст : электронный.

# 2. Дополнительная литература

1. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 304 с. - ISBN 978-5-907064-56-0. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=443968">https://znanium.ru/catalog/document?id=443968</a> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст : электронный.

## 3 Методическая литература

1. ОП.08 Математические методы в профессиональной деятельности : методические материалы к практическим занятиям для обучающихся 2 курса специальности СПО 15.02.17 "Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: М. А. Хивинцева. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл 782 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10762">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10762</a> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст : электронный.

#### 1. Основная литература

- 1. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419</a> (дата обращения: 09.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430</a> (дата обращения: 09.03.2025). Текст: электронный.

### 2. Дополнительная литература

1. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : Учебное пособие / Н. В. Грунтович. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 271 с. - ISBN 978-5-16-015611-8. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=454356">https://znanium.ru/catalog/document?id=454356</a> (дата обращения: 09.03.2025). - Текст : электронный.

## 3 Методическая литература

1. ПМ.01 Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию : методические материалы к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся специальности 15.02.17 "Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях, составитель: Э. М. Махамбетов. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (1580 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10817">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10817</a> (дата обращения: 09.03.2025). - Текст : электронный.

## 1. Основная литература

- 1. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419</a> (дата обращения: 19.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430</a> (дата обращения: 19.03.2025). Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Материаловедение и технология материалов: учебник для СПО / Под ред. Фетисова Г.П.. 8-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 808 с. ISBN 978-5-534-18153-1. URL: <a href="https://urait.ru/book/materialovedenie-i-tehnologiya-materialov-568813">https://urait.ru/book/materialovedenie-i-tehnologiya-materialov-568813</a> (дата обращения: 19.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Адаскин, А. М. Современный режущий инструмент: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Технология машиностроения" / А. М. Адаскин, Н. В. Колесов; А. М. Адаскин, Н. В. Колесов. 7-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 224 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=883483">https://academia-moscow.ru/reader/?id=883483</a> (дата обращения: 19.03.2025). Текст: электронный.

- 1. ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами : методические материалы к практическим занятиям для обучающихся специальности 15.02.17 "Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях, составитель: Э. М. Махамбетов. Кемерово : КузГТУ, 2024. 1 файл (3136 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10818">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10818</a> (дата обращения: 19.03.2025). 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: 19.03.2025). Текст: электронный.

## 1. Основная литература

- 1. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419</a> (дата обращения: 19.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430</a> (дата обращения: 19.03.2025). Текст: электронный.

### 2. Дополнительная литература

1. Полищук, В. И. Эксплуатация, диагностика и ремонт электрооборудования : Учебное пособие / В. И. Полищук. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 203 с. - ISBN 978-5-16-016457-1. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=462397">https://znanium.ru/catalog/document?id=462397</a> (дата обращения: 19.03.2025). - Текст : электронный.

- 1. ПМ.03 Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования : методические материалы к практическим занятиям, лабораторным работам и самостоятельной работе для обучающихся специальности СПО 15.02.17 "Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях, составитель: В. В. Черкасова. Кемерово : КузГТУ, 2024. 1 файл (2323 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10802">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10802</a> (дата обращения: 19.03.2025). 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: 19.03.2025). Текст: электронный.

#### 1. Основная литература

- 1. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419</a> (дата обращения: 09.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430</a> (дата обращения: 09.03.2025). Текст: электронный.

### 2. Дополнительная литература

1. Харченко, А. О. Металлообрабатывающие станки и оборудование машиностроительных производств: Учебное пособие / А. О. Харченко. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 260 с. - ISBN 978-5-9558-0624-2. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=431737">https://znanium.com/catalog/document?id=431737</a> (дата обращения: 09.03.2025). - Текст: электронный.

#### 3 Методическая литература

1. ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования : методические материалы к практическим занятиям, лабораторным работам и самостоятельной работе для обучающихся специальности СПО 15.02.17 "Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях, составитель: В. В. Черкасова. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (1377 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10801">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10801</a> (дата обращения: 09.03.2025). - Текст : электронный.

#### 1. Основная литература

- 1. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419</a> (дата обращения: 09.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430</a> (дата обращения: 09.03.2025). Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Корнюшенко, С. И. Основы объемного гидропривода и его управления: Учебное пособие / С. И. Корнюшенко. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 338 с. ISBN 978-5-16-011527-6. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=462333">https://znanium.ru/catalog/document?id=462333</a> (дата обращения: 09.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Вереина, Л. И. Конструкции и наладка токарных станков: Учебное пособие / Л. И. Вереина, М. М. Краснов. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 480 с. ISBN 978-5-16-013960-9. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=452040">https://znanium.ru/catalog/document?id=452040</a> (дата обращения: 09.03.2025). Текст: электронный.

## 3 Методическая литература

1. ПМ.01 Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию : методические материалы к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся специальности 15.02.17 "Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях, составитель: Э. М. Махамбетов. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (1580 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10817">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10817</a> (дата обращения: 09.03.2025). - Текст : электронный.

#### 1. Основная литература

- 1. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Полищук, В. И. Эксплуатация, диагностика и ремонт электрооборудования : Учебное пособие / В. И. Полищук. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 203 с. - ISBN 978-5-16-016457-1. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=462397">https://znanium.ru/catalog/document?id=462397</a> (дата обращения: 11.03.2025). - Текст : электронный.

## 3 Методическая литература

1. ПМ.03 Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования : методические материалы к практическим занятиям, лабораторным работам и самостоятельной работе для обучающихся специальности СПО 15.02.17 "Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях, составитель: В. В. Черкасова. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (2323 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10802">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10802</a> (дата обращения: 11.03.2025). - Текст : электронный.

#### 1. Основная литература

- 1. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419</a> (дата обращения: 09.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430</a> (дата обращения: 09.03.2025). Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

1. Харченко, А. О. Металлообрабатывающие станки и оборудование машиностроительных производств: Учебное пособие / А. О. Харченко. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 260 с. - ISBN 978-5-9558-0624-2. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=431737">https://znanium.com/catalog/document?id=431737</a> (дата обращения: 09.03.2025). - Текст: электронный.

#### 3 Методическая литература

1. ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования : методические материалы к практическим занятиям, лабораторным работам и самостоятельной работе для обучающихся специальности СПО 15.02.17 "Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях, составитель: В. В. Черкасова. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (1377 Кб). - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10801">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10801</a> (дата обращения: 09.03.2025). - Текст : электронный.

## 1. Основная литература

- 1. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Бондаренко, Ю. А. Монтаж и эксплуатация технологического оборудования: учебное пособие / Ю. А. Бондаренко, Т. М. Санина. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. 185 с. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/122949">https://profspo.ru/books/122949</a> (дата обращения: 19.08.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : Учебное пособие / Н. В. Грунтович. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 271 с. ISBN 978-5-16-015611-8. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=454356">https://znanium.ru/catalog/document?id=454356</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст : электронный.

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Учебная практика : методические материалы к подготовке отчетов по учебной практике для студентов специальности СПО 15.02.17 "Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях, составитель: Э. М. Махамбетов. Кемерово : КузГТУ, 2024. 1 файл (593 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10797">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10797</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст : электронный.

## 1. Основная литература

- 1. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.

### 2. Дополнительная литература

1. Овчинников, В. В. Механические испытания: металлы, сварные соединения, покрытия: Учебник / В. В. Овчинников, М. А. Гуреева. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2022. - 272 с. - ISBN 978-5-8199-0619-4. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=399281">https://znanium.com/catalog/document?id=399281</a> (дата обращения: 11.03.2025). - Текст: электронный.

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Производственная практика: методические материалы к подготовке отчета по производственным практикам для обучающихся специальности СПО 15.02.17 "Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях, составитель: В. В. Черкасова. Кемерово : КузГТУ, 2024. 1 файл (691 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10810">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10810</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст : электронный.

#### 1. Основная литература

- 1. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Материаловедение и технология материалов: учебник для СПО / Под ред. Фетисова Г.П.. 8-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 808 с. ISBN 978-5-534-18153-1. URL: <a href="https://urait.ru/book/materialovedenie-i-tehnologiya-materialov-568813">https://urait.ru/book/materialovedenie-i-tehnologiya-materialov-568813</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Адаскин, А. М. Современный режущий инструмент: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Технология машиностроения" / А. М. Адаскин, Н. В. Колесов; А. М. Адаскин, Н. В. Колесов. 7-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 224 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=883483">https://academia-moscow.ru/reader/?id=883483</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Учебная практика : методические материалы к подготовке отчетов по учебной практике для студентов специальности СПО 15.02.17 "Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях, составитель: Э. М. Махамбетов. Кемерово : КузГТУ, 2024. 1 файл (593 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10797">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10797</a> (дата обращения: 11.03.2025). 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: 11.03.2025). Текст: электронный.

## 1. Основная литература

- 1. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Полищук, В. И. Эксплуатация, диагностика и ремонт электрооборудования : Учебное пособие / В. И. Полищук. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 203 с. - ISBN 978-5-16-016457-1. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=462397">https://znanium.ru/catalog/document?id=462397</a> (дата обращения: 11.03.2025). - Текст : электронный.

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Производственная практика: методические материалы к подготовке отчета по производственным практикам для обучающихся специальности СПО 15.02.17 "Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях, составитель: В. В. Черкасова. Кемерово : КузГТУ, 2024. 1 файл (691 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10810">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10810</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст : электронный.

## 1. Основная литература

- 1. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

1. Полищук, В. И. Эксплуатация, диагностика и ремонт электрооборудования : Учебное пособие / В. И. Полищук. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 203 с. - ISBN 978-5-16-016457-1. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=462397">https://znanium.ru/catalog/document?id=462397</a> (дата обращения: 11.03.2025). - Текст : электронный.

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Учебная практика : методические материалы к подготовке отчетов по учебной практике для студентов специальности СПО 15.02.17 "Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях, составитель: Э. М. Махамбетов. Кемерово : КузГТУ, 2024. 1 файл (593 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10797">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10797</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст : электронный.

#### 1. Основная литература

- 1. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Полищук, В. И. Эксплуатация, диагностика и ремонт электрооборудования : Учебное пособие / В. И. Полищук. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 203 с. - ISBN 978-5-16-016457-1. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=462397">https://znanium.ru/catalog/document?id=462397</a> (дата обращения: 11.03.2025). - Текст : электронный.

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Производственная практика: методические материалы к подготовке отчета по производственным практикам для обучающихся специальности СПО 15.02.17 "Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях, составитель: В. В. Черкасова. Кемерово: КузГТУ, 2024. 1 файл (691 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10810">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10810</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.

## 1. Основная литература

- 1. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

1. Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела: Учебное пособие□ / В. Р. Карпицкий. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 400 с. - ISBN 978-5-16-004755-3. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=451822">https://znanium.ru/catalog/document?id=451822</a> (дата обращения: 11.03.2025). - Текст: электронный.

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Учебная практика : методические материалы к подготовке отчетов по учебной практике для студентов специальности СПО 15.02.17 "Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях, составитель: Э. М. Махамбетов. Кемерово : КузГТУ, 2024. 1 файл (593 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10797">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10797</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст : электронный.

## 1. Основная литература

- 1. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430">https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.

## 2. Дополнительная литература

- 1. Материаловедение и технология материалов: учебник для СПО / Под ред. Фетисова Г.П.. 8-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 808 с. ISBN 978-5-534-18153-1. URL: <a href="https://urait.ru/book/materialovedenie-i-tehnologiya-materialov-568813">https://urait.ru/book/materialovedenie-i-tehnologiya-materialov-568813</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Адаскин, А. М. Современный режущий инструмент: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Технология машиностроения" / А. М. Адаскин, Н. В. Колесов; А. М. Адаскин, Н. В. Колесов. 7-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 224 с. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=883483">https://academia-moscow.ru/reader/?id=883483</a> (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Производственная практика: методические материалы к подготовке отчета по производственным практикам для обучающихся специальности СПО 15.02.17 "Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях, составитель: В. В. Черкасова. Кемерово : КузГТУ, 2024. 1 файл (691 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10810">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10810</a> (дата обращения: 11.03.2025). 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: 11.03.2025). Текст: электронный.