CALS и CASE-технологии в машиностроении

Список литературы

1. Основная литература

- 1. CALS-технологии : лабораторный практикум : [16+] / М. В. Терехов, Ф. Ю. Лозбинев, Р. А. Филиппов [и др.]. Москва : Директ-Медиа, 2022. 60 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688162 (дата обращения: 08.12.2025). ISBN 978-5-4499-3046-0. DOI 10.23681/688162. Текст : электронный.
- 2. Юрчик, П. Ф. Применение CALS-технологий на предприятии : учебное пособие / П. Ф. Юрчик, В. Б. Голубкова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 92 с. ISBN 978-5-8114-4629-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140777 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Юрчик, П. Ф. Применение CALS-технологий на предприятии. Лабораторные работы : учебное пособие / П. Ф. Юрчик, В. Б. Голубкова, Д. О. Гусеница. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 100 с. ISBN 978-5-8114-4628-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140776 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Никифоров, А. Д. Процессы управления объектами машиностроения : учебное пособие для вузов / А. Д. Никифоров, А. Н. Ковшов, Ю. Ф. Назаров. Москва : Высшая школа, 2001. 455 с. Текст : непосредственный.
- 2. Высокие технологии размерной обработки в машиностроении : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Д. Никифоров [и др.]. Москва : Высшая школа, 2007. 327 с. (Для высших учебных заведений : Машиностроение и металлообработка). Текст : непосредственный.
- 3. Маклаков, С. В. BPwin и ERwin: CASE-средства разработки информационных систем: практическое пособие: [16+]/С. В. Маклаков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Диалог-МИФИ, 2001. 306 с.: табл., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=54754 (дата обращения: 09.12.2025). ISBN 5-86404-128-9. Текст: электронный.
- 4. Кознов, Д. В. Основы визуального моделирования: учебное пособие / Д. В. Кознов. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ): Бином. Лаборатория знаний, 2008. 247 с.: табл., схем. (Основы информационных технологий). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233310 (дата обращения: 09.12.2025). ISBN 978-5-94774-823-9. Текст: электронный.
- 5. Абабков, Н. В. Системы автоматизированного проектирования в сварке : учебное пособие для направления 15.03.02 "Машиностроение" / Н. В. Абабков, М. В. Пимонов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2014. 104 с. Текст : непосредственный.
- 6. Информационная поддержка жизненного цикла изделий машиностроения : принципы, системы и технологии CALS/ИПИ : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства" / А. Н. Ковшов [и др.]. Москва : Академия, 2007. 304 с. (Высшее профессиональное образование : Машиностроение). Текст : непосредственный.

Математическое моделирование в машиностроении

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Тарасик, В. П. Математическое моделирование технических систем: учебник / В.П. Тарасик. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2024. 592 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011996-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2082910 (дата обращения: 09.12.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Рейзлин, В. И. Математическое моделирование: учебник для вузов / Рейзлин В. И.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 126 с. ISBN 978-5-534-08475-7. URL: https://urait.ru/book/matematicheskoe-modelirovanie-561369 (дата обращения: 20.04.2025). Текст : электронный.

- 1. Зализняк, В. Е. Математическое моделирование.: учебник для вузов / Зализняк В. Е., Золотов О. А.. Москва: Юрайт, 2025. 125 с. ISBN 978-5-534-20525-1. URL: https://urait.ru/book/matematicheskoe-modelirovanie-566453 (дата обращения: 20.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Зиновьев, В. В. Моделирование процессов и систем: учебное пособие: для студентов направления 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств / В. В. Зиновьев, А. Н. Стародубов, П. И. Николаев; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2016. 1 файл (5,4 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91460&type=utchposob:common (дата обращения: 12.12.2025). Текст: электронный.

Методология научных исследований в машиностроении

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Мейстер, Р. А. Сварка и методология научных исследований: лабораторный практикум / Р. А. Мейстер, А. Р. Мейстер; Сибирский федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2016. 148 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497351 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3423-9. Текст: электронный.
- 2. Мокий, В. С. Методология научных исследований. трансдисциплинарные подходы и методы: учебник для вузов / Мокий В. С., Лукьянова Т. А.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 229 с. ISBN 978-5-534-13916-7. URL: https://urait.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-transdisciplinarnye-podhody-i-metody-563858 (дата обращения: 31.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Шершнева, М. В. Методология научных исследований: учебное пособие / М. В. Шершнева. Санкт-Петербург: ПГУПС, 2016. 30 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93829 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Плахотникова, Е. В. Организация и методология научных исследований в машиностроении : учебник : [16+] / Е. В. Плахотникова, В. Б. Протасьев, А. С. Ямников. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 317 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564325 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр.: с. 312 313. ISBN 978-5-9729-0391-7. Текст : электронный.
- 2. Егошина, И. Л. Методология научных исследований: учебное пособие: [16+] / И. Л. Егошина; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. 148 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр.: с. 133. ISBN 978-5-8158-2005-0. Текст: электронный.

- 1. Методология научных исследований в машиностроении : методические указания к практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 15.04.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения ; составители: М. С. Махалов, А. С. Глинка. Кемерово : КузГТУ, 2019. 42 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5981 (дата обращения: 31.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Методология научных исследований в машиностроении : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 15.04.05 "Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения; составители: М. С. Махалов, А. С. Глинка. Кемерово : КузГТУ, 2019. 9 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9823 (дата обращения: 31.03.2025). Текст : электронный.

Наноинженерия поверхности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Введение в нанотехнологию : учебник / В. И. Марголин, В. А. Жабрев, Г. Н. Лукьянов, В. А. Тупик. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 464 с. ISBN 978-5-8114-1318-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168460 (дата обращения: 01.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Чернышев, А. П. Введение в физику твердого тела и нанофизику. Специальный курс физики. Конспект лекций: учебное пособие / А. П. Чернышев; А. П. Чернышев; Новосибирский государственный технический университет, Факультет радиотехники и электроники. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2019. 1 файл (2,6 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=242113.pdf&type=nstu:common (дата обращения: 11.12.2025). Текст: электронный.
- 3. Пряхин, Е. И. Наноматериалы и нанотехнологии: учебник для вузов / Е. И. Пряхин, С. А. Вологжанина, А. П. Петкова; под редакцией Е. И. Пряхина. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 372 с. ISBN 978-5-8114-5373-3. URL: https://e.lanbook.com/book/149303 (дата обращения: 24.10.2021). Текст: электронный.
- 4. Иванов, Н. Б. Нанотехнологии материалов и покрытий: учебное пособие: [16+] / Н. Б. Иванов, Н. А. Покалюхин; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. 236 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612342 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр: с. 234. ISBN 978-5-7882-2538-8. Текст: электронный.
- 5. , В. А. Рогов. Наноматериалы и нанотехнологии: учебник для вузов / В. А. Рогов. 3-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 174 с. ISBN 978-5-534-20502-2. URL: https://urait.ru/book/nanomaterialy-i-nanotehnologii-559157 (дата обращения: 20.04.2025). Текст : электронный.

- 1. Тимошина, Ю. А. Введение в нанотехнологии : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Тимошина, Э. Ф. Вознесенский ; Казанский национальный исследовательский технологический институт. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. 88 с. : ил., табл., схем Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683833 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр.: с. 85-86. ISBN 978-5-7882-2719-1. Текст : электронный.
- 2. Нанотехнологии: химические, физические, биологические и экологические аспекты / М. Н. Тимофеева, В. Н. Панченко, В. В. Ларичкин [и др.]; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 283 с.: ил., табл. (Монографии НГТУ). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575246 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3863-3. Текст: электронный.
- 3. , Е. М. ЕгороваБиомедицинские нанотехнологии: исследование действия наночастиц металлов на биологические объекты.: учебник для вузов / Е. М. Егорова, А. А. Кубатиев.. Москва : Юрайт, 2025. 186 с. ISBN 978-5-534-12250-3. URL: https://urait.ru/book/biomedicinskie-nanotehnologii-issledovanie-deystviya-nanochastic-metallov-na-biologicheskie-obekty-557618 (дата обращения: 20.04.2025). Текст : электронный.
- 4. Киричек, К. Исследование эффекта плазмонного резонанса в металлических наноструктурах для создания высокочувствительных сенсоров = Investigation of the effect of plasmon resonance in metal nanostructures for the creation of highly sensitive sensors / К. Киричек; Национальный исследовательский университет ИТМО. Санкт-Петербург: б.и., 2021. 110 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617671 (дата обращения: 08.12.2025). Текст: электронный.
- 5. Сергеева, Е. А. Композиционные наноматериалы: учебное пособие / Е. А. Сергеева, Ю. А. Тимошина. Казань: КНИТУ, 2017. 152 с. ISBN 978-5-7882-2257-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138382 (дата обращения: 21.07.2025).

- Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Рыжонков, Д. И. Наноматериалы: учебное пособие: [16+] / Д. И. Рыжонков, В. В. Лёвина, Э. Л. Дзидзигури. 5-е изд. (эл.). Москва: Лаборатория знаний, 2017. 368 с. (Нанотехнологии). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461725 (дата обращения: 09.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00101-474-4. Текст: электронный.
- 7. Джардималиева, Г. И. Наноматериалы. Свойства и сферы применения: учебник / Г. И. Джардималиева, К. А. Кыдралиева, А. В. Метелица. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 200 с. ISBN 978-5-8114-4433-5. URL: https://e.lanbook.com/book/140739 (дата обращения: 24.10.2021). Текст: электронный.
- 8. Браже, Р. А. Математические моделирование наноструктур и их физических свойств: учебное пособие / Р. А. Браже. Ульяновск: УлГТУ, 2014. 98 с. ISBN 978-5-9795-1336-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165050 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Научные основы технологии машиностроения

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Пахомов, Д. С. Технология машиностроения. Изготовление деталей машин: учебное пособие: [для бакалавров, магистров и специалистов, обучающихся по направлениям подготовки 13.03.03, 13.04.03 "Энергетическое машиностроение", 15.03.05, 15.04.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" и специальности 15.05.01 "Проектирование технологических машин и комплексов"] / Д. С. Пахомов, Е. А. Куликова, А. Б. Чуваков; Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 412 с. Текст: непосредственный.
- 2. Должиков, В. П. Технологии наукоемких машиностроительных производств: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Технология машиностроения" и профилю "Физика высоких технологий в машиностроении" / В. П. Должиков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 304 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). URL: https://e.lanbook.com/book/81559#authors. Текст: непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Технология машиностроения: сборник задач и упражнений: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям 150900 "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" и 151000 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / под общ. ред. В. И. Аверченкова, Е. А. Польского. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2005. 288 с. (Высшее образование). Текст: непосредственный.
- 2. Технология машиностроения: в 2 т : учебник для вузов / В. М. Бурцев, А. С. Васильев, О. М. Деев [и др.]; под ред. Г. Н. Мельникова. Т. 2: Производство машин. Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 1999. 640 с. Текст : непосредственный.
- 3. Технология машиностроения: в 2 книгах : учебное пособие для технологических и конструкторских специальностей машиностроительных вузов и технических университетов / под ред. С. Л. Мурашкина. Кн. 2: Производство деталей машин.- 2-е изд., доп. Москва : Высшая школа, 2005. 295 с. Текст : непосредственный.
- 4. Технология машиностроения: в 2 книгах : учебное пособие для машиностроительных специальностей вузов / Э. Л. Жуков [и др.]; под ред. С. Л. Мурашкина. Кн. 2: Производство деталей машин. Москва : Высшая школа, 2003. 295 с. Текст : непосредственный.
- 5. Технология машиностроения: в 2 кн : учебное пособие для технолог. и конструкт. специальностей машиностроит. вузов и техн. ун-тов / под ред. С. Л. Мурашкина. 2-е изд., доп. Москва : Высшая школа, 2005. 278 с. Текст : непосредственный.
- 6. Технология машиностроения: в 2 кн : учеб. пособие для вузов / под ред. С. Л. Мурашкина. Москва : Высшая школа, 2003. 278 с. Текст : непосредственный.
- 7. Кулыгин, В. Л. Технология машиностроения: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" и специальности "Технология машиностроения" направления "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. Л. Кулыгин, В. И. Гузеев, И. А. Кулыгина. Москва: БАСТЕТ, 2011. 184 с. Текст: непосредственный.
- 8. Суслов, А. Г. Технология машиностроения : учебник для вузов / А. Г. Суслов. Москва : Машиностроение, 2004. 400 с. Текст : непосредственный.
- 9. Копылов, Ю. Р. Основы компьютерных цифровых технологий машиностроения : учебник : [для студентов, магистров, обучающихся по специальности "Технология машиностроения" и аспирантов] / Ю. Р. Копылов. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 496 с. (Бакалавриат и магистратура). URL: https://e.lanbook.com/book/125736. Текст : непосредственный + электронный.

1. Исследование качества поверхностного слоя деталей машин. Исследование упрочнения металла методом измерения микротвердости: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Научные основы технологии машиностроения» для студентов направления 15.04.05 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств» всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии машиностроения; сост.: В. Ю. Блюменштейн, К. С. Митрофанова. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 16 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=391. - Текст : непосредственный + электронный.

Основы инновационного бизнеса

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Волков, А. А. Наукоемкие технологии: учебно-методическое пособие / А. А. Волков, М. С. Морозов. Москва: РУТ (МИИТ), 2019. 32 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175785 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Куделько, А. Р. Теоретическая инноватика. Проектирование и планирование реализации инновационных стратегий: учебное пособие / А. Р. Куделько. Комсомольск-на-Амуре: КНАГУ, 2019. 103 с. ISBN 978-5-7765-1390-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151721 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Адерихин, И. В. Инноватика и патентоведение: учебное пособие: [16+] / И. В. Адерихин; Московская государственная академия водного транспорта. Москва: Альтаир: МГАВТ, 2012. Часть 2. Теоретические основы разработки и оценивания патентоспособности заявок на изобретения и полезные модели. 218 с.: ил.,табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430119 (дата обращения: 09.12.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 2. Теоретическая инноватика: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: [для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и направлению подготовки "Управление в технических системах"] / [И. А. Брусакова, В. Л. Горохов, В. А. Дрещинский и др.]; под редакцией И. А. Брусаковой. Москва: Юрайт, 2019. 333 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). Текст: непосредственный.
- 3. Теоретическая инноватика.: учебник и практикум для вузов / Под ред. Брусаковой И.А.. Москва : Юрайт, 2025. 333 с. ISBN 978-5-534-04909-1. URL: https://urait.ru/book/teoreticheskaya-innovatika-563611 (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.

Патентоведение

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Белан, Д. Ю. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение : учебное пособие / Д. Ю. Белан. Омск : ОмГУПС, 2020. 115 с. ISBN 978-5-949-41257-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165628 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Соснин, Э. А. Патентоведение: учебник и практикум для вузов / Соснин Э. А., Канер В. Ф.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 394 с. ISBN 978-5-534-18909-4. URL: https://urait.ru/book/patentovedenie-565428 (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Солопова, Н. С. Патентоведение и авторское право : учебно-методическое пособие : [16+] / Н. С. Солопова ; Уральская государственная архитектурно-художественная академия. Екатеринбург : Уральская государственная архитектурно-художественная академия (УралГАХА), 2013. 175 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436743 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 2. Волкова, Е. М. Защита интеллектуальной собственности. Патентоведение: учебное пособие / Е. М. Волкова. Нижний Новгород: ННГАСУ, 2018. 79 с. ISBN 978-5-528-00308-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164812 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Изобретения: методические указания к практическим работам по дисциплинам "Защита интеллектуальной собственности", "Интеллектуальная собственность", "Патентоведение" для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов; составитель Д. Б. Шатько. Кемерово: КузГТУ, 2022. 17 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10373. Текст: непосредственный + электронный.
- 2. Общие сведения об интеллектуальной собственности: методические указания к практическим работам по дисциплинам "Защита интеллектуальной собственности", "Интеллектуальная собственность", "Патентоведение" для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов; составитель Д. Б. Шатько. Кемерово: КузГТУ, 2022. 12 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10372. Текст: непосредственный + электронный.
- 3. Никитенко, С. М. Патентоведение : методические указания к практическим занятиям для студентов направлений подготовки 151900.68 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» очной формы обучения / С. М. Никитенко; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии машиностроения. Кемерово : КузГТУ, 2014. 18 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7727 (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.
- 4. Права на результаты интеллектуальной собственности: методические указания к практическим работам по дисциплинам "Защита интеллектуальной собственности", "Интеллектуальная собственность", "Патентоведение" для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов; составитель Д. Б. Шатько. Кемерово: КузГТУ, 2022. 16 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10378. Текст: непосредственный + электронный.

Расчет, моделирование и конструирование оборудования с компьютерным управлением

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Схиртладзе, А. Г. Проектирование единого информационного пространства виртуальных предприятий: учебник: [16+] / А. Г. Схиртладзе, А. В. Скворцов, Д. А. Чмырь. Изд. 2-е, стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 617 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469047 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр.: с. 606. ISBN 978-5-4475-8634-8. DOI 10.23681/469047. Текст: электронный.
- 2. Схиртладзе, А. Г. Справочник станочника : [12+] / А. Г. Схиртладзе, П. П. Серебреницкий. Изд. 2-е, стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 657 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469096 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8421-4. DOI 10.23681/469096. Текст : электронный.
- 3. Металлорежущие станки : лабораторный практикум : [16+] / В. А. Водоватов, А. И. Сидоркин, Н. П. Сютов, О. Н. Стародубцева ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. 104 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483701 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1837-8. Текст : электронный.
- 4. Кравцов, А. Г. Современные многофункциональные и многоцелевые металлорежущие станки с ЧПУ и обеспечение точности и стабильности реализации на них технологических процессов : учебное пособие / А. Г. Кравцов, А. А. Серегин, А. И. Сердюк. Оренбург : ОГУ, 2017. 113 с. ISBN 978-5-7410-1881-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110625 (дата обращения: 12.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Логинов, Н. Ю. Металлорежущие станки : практикум / Н. Ю. Логинов, М. В. Гомельский. Тольятти : ТГУ, 2019. 59 с. ISBN 978-5-8259-1408-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140184 (дата обращения: 12.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Схиртладзе, А. Г. Проектирование нестандартного оборудования: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломир. специалистов "Конструкт.-технолог. обеспечение машиностроит. производств" / А. Г. Схиртладзе, С. Г. Ярушин. М.: Новое знание, 2006. 424 с. (Техническое образование). Текст: непосредственный.
- 2. Курмаз, Л. В. Конструирование узлов и деталей машин : справочное учеб.-метод. пособие / Л. В. Курмаз, О. Л. Курмаз. Москва : Высшая школа, 2007. 455 с. Текст : непосредственный.
- 3. Ковальчук, С. Н. Металлорежущие станки: каталог для студентов специальности 151001 «Технология машиностроения» и 151002 «Металлообрабатывающие станки и комплексы» / С. Н. Ковальчук; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. Кемерово: Издательство КузГТУ, 2012. 1,46 Мб. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5052 (дата обращения: 12.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Спирин, В. А. Металлорежущие станки : учебное пособие / В. А. Спирин, В. К. Зальцберг. Пермь : ПНИПУ, 2013.-241 с. ISBN 978-5-398-01248-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160680 (дата обращения: 12.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Системы и проектирование технологической оснастки для современного оборудования

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Рахимянов, Х. М. Технологическая оснастка.: учебник для вузов / Рахимянов Х. М., Красильников Б. А., Мартынов Э. З., Янпольский В. В.. Москва : Юрайт, 2025. 265 с. ISBN 978-5-534-04474-4. URL: https://urait.ru/book/tehnologicheskaya-osnastka-562745 (дата обращения: 20.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Технологическая оснастка: учебное пособие / В. Г. Мальцев, А. П. Моргунов, Н. С. Морозова, Р. Л. Артюх. Омск: ОмГТУ, 2019. 134 с. ISBN 978-5-8149-2951-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149158 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Евгеньева, Е. А. Технологическая оснастка в машиностроении : Учебное пособие ☐ 1 / Е. А. Евгеньева, С. И. Дмитриев. Вологда : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 156 с. ISBN 978-5-9729-1964-2. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=452073 (дата обращения: 10.12.2025). Текст : электронный.
- 2. Технологическая оснастка: учебное пособие: [16+] / Н. С. Морозова, Р. Л. Артюх, В. Г. Мальцев, А. П. Моргунов; Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. 134 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682315 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8149-2951-8. Текст: электронный.

Системы искусственного интеллекта

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта : монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021.-228 с. ISBN 978-5-8114-8519-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176662 (дата обращения: 01.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие: [16+] / Н. Е. Сергеев. Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. Часть 1. 123 с.: схем., ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2113-5. Текст: электронный.

- 1. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: учебник для вузов / Бессмертный И. А. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 164 с. ISBN 978-5-534-18416-7. URL: https://urait.ru/book/sistemy-iskusstvennogo-intellekta-561602 (дата обращения: 20.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта: учебно-методическое пособие / Е. В. Мещерина. Оренбург: ОГУ, 2019. 96 с. ISBN 978-5-7410-2315-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160008 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Технологическое обеспечение качества

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Скобелев, С. Б. Технологическое обеспечение качества: учебное пособие / С. Б. Скобелев. Омск: ОмГТУ, 2017. 90 с. ISBN 978-5-8149-2370-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149157 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Технологическое обеспечение качества: практикум: [16+] / П. С. Белов, В. А. Макаров, О. Г. Драгина, М. И. Седых. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 101 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275752 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4080-7. DOI 10.23681/275752. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Скобелев, С. Б. Технологическое обеспечение качества: конспект лекций / С. Б. Скобелев; Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. 90 с.: табл., граф., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493439 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8149-2370-7. Текст: электронный.
- 2. Коган, Б. И. Технологическое обеспечение качества изготовления редукторов горных машин / Б. И. Коган; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. 2-е изд., перераб. и доп. Кемерово : Кузбассвузиздат, 2011. 272 с. Текст : непосредственный.
- 3. Хватов, Б. Н. Технологическое обеспечение качества поверхности при механической обработке : лабораторный практикум : [16+] / Б. Н. Хватов, А. А. Родина ; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. 80 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277678 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр.: с. 70. Текст : электронный.

- 1. Мирошин, И. В. Технологическое обеспечение качества: методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 151900.68 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» очной формы обучения / И. В. Мирошин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. Кемерово: КузГТУ, 2013. 47 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6917 (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Мирошин, И. В. Технологическое обеспечение качества : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 151900.68 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств» очной формы обучения / И. В. Мирошин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. Кемерово : КузГТУ, 2013. 11 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6928 (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.

Управление проектами

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Левушкина, С. В. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 204 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр.: с. 203-204. Текст : электронный.
- 2. Иванов, О. Е. Проектный практикум: конспект лекций: [16+] / О. Е. Иванов; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. 76 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459484 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1763-0. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Бесшапошникова, В. И. Методологические основы инноваций и научного творчества : учебное пособие для подготовки бакалавров и магистров по направлениям 27.03.01 "Стандартизация и метрология" 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий" / В. И. Бесшапошникова ; Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. Москва : Инфра-М, 2017. 180 с. (Высшее образование : Бакалавриат). Текст : непосредственный.
- 2. Оценка рисков в проектном менеджменте: учебное пособие: [16+] / Е. И. Капустина, О. П. Григорьева, Ю. С. Скрипниченко [и др.]; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 152 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484918 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 3. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования : практикум : [16+] / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. 63 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461551 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1779-1. Текст : электронный.
- 4. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова ; Южный федеральный университет, Экономический факультет. Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. 146 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр.: с. 121-125. ISBN 978-5-9275-1988-0. Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Управление проектами: методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и технологии управления, составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово: КузГТУ, 2020. - 1 файл (366 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9886 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст: электронный.

Философские проблемы науки и техники

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Канке, В. А. Философские проблемы науки и техники : учебник и практикум для магистратуры : [для студентов вузов всех направлений и специальностей, для магистрантов и аспирантов всех направлений подготовки] / В. А. Канке ; Обнин. ин-т атом. энергетики НИЯУ МИФИ. Москва : Юрайт, 2017. 288 с. (Магистр). Текст : непосредственный.
- 2. Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научных, технических и гуманитарных специальностей, а также по дисциплинам "Философия", "Философия и методология науки" для студентов, обучающихся по направлению "Философия" (квалификация (степень) "магистр" / С. А. Лебедев. Москва : Альфа-М, 2017. 272 с. (Магистратура). Текст : непосредственный.
- 3. Бряник, Н. В. История и философия науки.: учебник для вузов / Бряник Н. В., Томюк О. Н., Стародубцева Е. П., Ламберов Л. Д.; Под общ. ред. Бряник Н.В., Томюк О. Н.. Москва: Юрайт, 2025. 236 с. ISBN 978-5-534-17441-0. URL: https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-564717 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебник для вузов / Бессонов Б. Н.. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 293 с. ISBN 978-5-534-04523-9. URL: https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-559626 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 5. Лебедев, С. А. Философия науки: учебник для вузов / Лебедев С. А.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 296 с. ISBN 978-5-534-00980-4. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-559770 (дата обращения: 07.03.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [учебник для студентов и аспирантов вузов всех специальностей по дисциплине "История и философия науки"] / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. Н. Назаретян ; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. Москва : Юрайт, 2017. 383 с. (Бакалавр. Магистр). Текст : непосредственный.
- 2. История и философия науки: учебник для вузов / Под общ. ред. Мамзина А.С., Сиверцева Евгения Юрьевича. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 360 с. ISBN 978-5-534-00443-4. URL: https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-560019 (дата обращения: 07.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Философия науки: учебник для вузов / Под ред. Липкина А.И.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 512 с. ISBN 978-5-534-01198-2. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-536004 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 1: учебник для вузов / Ивин А. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 287 с. ISBN 978-5-534-08855-7. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-1-562396 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 5. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 2: учебник для вузов / Ивин А. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 244 с. ISBN 978-5-534-08857-1. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-2-562549 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Философские проблемы науки и техники: методические материалы к самостоятельной работе для магистрантов всех технических направлений всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель: М. И. Баумгартэн. Кемерово: КузГТУ, 2024. 1 файл (520 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10832 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Философские проблемы науки и техники : методические материалы к практическим занятиям для магистрантов всех технических направлений и всех форм обучения / Кузбасский государственный

технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель: М. И. Баумгартэн. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (512 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10831 (дата обращения: 07.03.2025). - Текст : электронный.

Спецкурс иностранного языка

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке = Übersetzen von beruflich orientierten Texten: учебник / Л. Д. Исакова. 6-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2018. 96 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69164 (дата обращения: 09.12.2025). ISBN 978-5-9765-0714-2. Текст: электронный.
- 2. Немецкий язык для направлений подготовки магистратуры (по дисциплине «Иностранный язык») : учебное пособие / составители Е. М. Алексеева [и др.]. Екатеринбург : УрГПУ, 2019. 148 с. ISBN 978-5-7186-1162-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/253988 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Иностранный язык для магистрантов (английский) : учебно-методическое пособие / составитель С. Н. Алькенова. Горно-Алтайск : ГАГУ, 2024. 61 с. ISBN 978-5-91425-208-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/432794 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Стрельников, П. А. Формирование профессионально-коммуникативных навыков студентов магистратуры: основы научно-технического перевода: учебное пособие: для аудиторной и самостоятельной работы студентов магистратуры всех направлений по практическому овладению навыками перевода специализированной иностранной литератур / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2019. 1 файл (1,2 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91759&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направления подготовки / П. А. Стрельников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (1,4 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2012. 1 файл (674 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Юрина, М. В. Deutsch für den Beruf : (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) : учебное пособие : [16+] / М. В. Юрина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. 94 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256158 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9585-0561-6. Текст : электронный.
- 4. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Н. И. Долгова. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 файл (637 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91161&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 5. Стрельников, П. А. Программа методического сопровождения самообразовательной деятельности студентов по дисциплине «Технический перевод иностранной литературы (английский язык)» : учебное пособие / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-

- ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91580&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 6. Мамонтова, Н. Ю. Деловой иностранный (английский) язык : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (540 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91157&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 7. Деловой иностранный (немецкий) язык : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составители: Л. С. Зникина, О. В. Бадер. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (2,0 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91153&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 8. Седых, Д. В. Деловой иностранный язык в поликультурном профессиональном общении : учебное пособие : для студентов вузов всех направлений подготовки и специальностей, магистров, аспиранто / Д. В. Седых, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 файл (821 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91696&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 9. Стрельников, П. А. Формирование профессионально-коммуникативных навыков студентов магистратуры: основы научно-технического перевода: учебное пособие / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. 131 с. ISBN 978-5-00137-079-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133880 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Деловой иностранный (английский) язык: методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков; сост. П. А. Стрельников. Кемерово: КузГТУ, 2017. 29 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4139 (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки магистратуры / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2021. 41 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10030 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по немецкому языку для обучающихся магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Л. С. Зникина. Кемерово : КузГТУ, 2020. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9955 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 4. Английский язык для деловой коммуникации: методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков; сост. П. А. Стрельников. Кемерово: КузГТУ, 2017. 28 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=392. Текст: непосредственный + электронный.
- 5. Деловая коммуникация: методические указания по немецкому языку к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Деловой иностранный язык» для студентов магистратуры всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков; сост. Л. С. Зникина. Кемерово: КузГТУ, 2017. 23 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=325. Текст: непосредственный + электронный.
- 6. Деловой иностранный (английский) язык : методические указания к самостоятельной работе для магистрантов всех направлений подготовки всех форм обучения / $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Φ . Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. М. М. Горбачева. Кемерово : Kyз Γ TУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4144 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 7. Немецкий язык : методические материалы по дисциплинам «Иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности» для обучающихся всех направлений подготовки (для самостоятельной и аудиторной работы с обучающимися) для студентов очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра иностранных языков,

составитель: Л. С. Зникина. - Кемерово : КузГТУ, 2023. - 1 файл (591 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10656 (дата обращения: 17.03.2025). - Текст : электронный.

Модифицирование материалов высокотемпературными потоками энергии

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Восстановление деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении : учебное пособие / составители Н. И. Ющенко, А. С. Волчкова. Ставрополь : СКФУ, 2016. 113 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155091 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Восстановление деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении : учебное пособие / составители Н. И. Ющенко, А. С. Волчкова. Ставрополь : СКФУ, 2016. 171 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155092 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Восстановление деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении : практикум : [16+] / сост. Н. И. Ющенко, А. С. Волчкова ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. 113 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459324 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр.: с. 96-97. Текст : электронный.
- 4. Восстановление деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении : учебное пособие : [16+] / сост. Н. И. Ющенко, А. С. Волчкова ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. 171 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459327 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 5. Хохлов, П. И. Надежность и ремонт машин. Технологические процессы восстановления изношенных деталей и соединений. Восстановление деталей сельскохозяйственной техники, изготовленных из сплавов алюминия, электродуговой сваркой: методические указания / П. И. Хохлов, П. А. Ильин. Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2020. 18 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162625 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз, пользователей.
- 6. Хохлов, П. И. Надежность и ремонт машин. Технологические процессы восстановления изношенных деталей и соединений. Восстановление деталей сельскохозяйственной техники, изготовленных из сплавов алюминия, электродуговой сваркой: методические указания по выполнению лабораторной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Профиль «Эксплуатация транспортно-технологических машин: методическое пособие: [16+] / П. И. Хохлов, П. А. Ильин; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2020. 21 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596681 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.

- 1. Сафонов, Е. Н. Плазменная закалка деталей машин / Е. Н. Сафонов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. 167 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241946 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-1883-7. DOI 10.23681/241946. Текст : электронный.
- 2. Рябов, С. А. Выбор оборудования для реализации технологических процессов в условиях различной серийности производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 151002 "Металлообраб. станки и комплексы" и 151001 "Технология машиностроения" / С. А. Рябов, С. А. Костенков, Н. А. Лугачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2008. 127 с. Текст : непосредственный.
- 3. Нанотехнологии : новый этап в развитии человечества / Т. В. Крамин, Г. Н. Белицкая, Е. В. Байбакова [и др.] ; авт. предисл. В. Г. Тимирясов ; авт. введ. С. Ф. Туктамышева ; под ред. В. Г. Тимирясова ; Институт экономики [и др.]. 2-е изд., доп. и перераб. Казань : Познание (Институт ЭУП),

- 2010. 256 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258092 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8399-0314-2. Текст: электронный.
- 4. Функциональные материалы на основе наноструктурированных порошков гидроксида алюминия / А. Ф. Ильющенко, П. А. Витязь, Л. В. Судник [и др.]. Минск: Белорусская наука, 2010. 184 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89351 (дата обращения: 11.12.2025). ISBN 978-985-08-1218-6. Текст: электронный.
- 5. Чередниченко, В. С. Плазменные электротехнологические установки : учебник для вузов по специальности 140605 "Электротехнологические установки и системы", направления подготовки 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / В. С. Чередниченко, А. С. Аньшаков, М. И. Кузьмин ; В. С. Чередниченко, А. С. Аньшаков, М. Г. Кузьмин ; Новосибирский государственный технический университет. 3-е изд., испр. и доп. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. 1 файл (20,1 Мб). (Учебники НГТУ). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=163018&type=nstu:common (дата обращения: 31.03.2025). Текст : электронный.
- 6. Энциклопедия низкотемпературной плазмы. Серия Б. Справочные приложения, базы и банки данных / ред. С. И. Яковленко, В. Е. Фортов. Москва : Физматлит, 2004. Том 4. Газовые и плазменные лазеры. 819 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68823 (дата обращения: 11.12.2025). ISBN 978-5-9221-0571-2. Текст : электронный.
- 7. Вакс, Е. Д. Практика прецизионной лазерной обработки / Е. Д. Вакс, М. Н. Миленький, Л. Г. Сапрыкин. Москва : Техносфера, 2013. 710 с. (Мир физики и техники). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233734 (дата обращения: 09.12.2025). ISBN 978-5-94836-339-4. Текст : электронный.
- 8. Панов, В. С. Технология и свойства спеченных твердых сплавов и изделий из них: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 110800 "Порошковая металлургия, композизионные материалы, покрытия" / В. С. Панов, А. М. Чувилин, В. А. Фальковский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: МИСИС, 2004. 464 с. Текст: непосредственный.
- 9. Высокоэнергетические материалы: учебное пособие: [16+]. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. 326 с. (Учебники НГТУ). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258631 (дата обращения: 06.12.2025). ISBN 978-5-7782-2314-1. Текст: электронный.
- 10. Молодык, Н. В. Восстановление деталей машин : справочник / Н. В. Молодык, А. С. Зенкин. Москва : Машиностроение, 1989. 479 с. (Серия справочников для рабочих). Текст : непосредственный.
- 11. Повышение износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов: учебное пособие / С. Богодухов, А. Проскурин, Р. Сулейманов, Б. Шейнин; Оренбургский государственный университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012. 298 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259330 (дата обращения: 06.12.2025). Текст: электронный.

- 1. Неразрушающий контроль металла методом измерения коэрцитивной силы : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Основы диагностики сварных конструкций», «Надежность и диагностика технологических систем», «Прогрессивные методы обработки, сборки и контроля», «Управление качеством поверхностного слоя деталей машин» для студентов направлений подготовки 15.04.01 «Машиностроение» и 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии машиностроения ; сост.: В. Ю. Блюменштейн [и др.]. Кемерово : КузГТУ, 2017. 12 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1072 (дата обращения: 31.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Неразрушающий контроль металла методом магнито-шумового : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Основы диагностики сварных конструкций», «Надежность и диагностика технологических систем», «Прогрессивные методы обработки, сборки и контроля», «Управление качеством поверхностного слоя деталей машин» для студентов направлений подготовки 15.04.01 «Машиностроение» и 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии машиностроения ; сост.: В. Ю. Блюменштейн [и др.]. Кемерово : КузГТУ, 2017. 15 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1070 (дата обращения: 31.03.2025). Текст : электронный.

- 3. Обработка деталей методом поверхностного пластического деформирования : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 15.04.05 "Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения ; составитель М. С. Махалов. Кемерово : КузГТУ, 2019. 8 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9821 (дата обращения: 31.03.2025). Текст : электронный.
- 4. Блюменштейн, В. Ю. Управление качеством поверхностного слоя деталей машин : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 151900.68 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств» / В. Ю. Блюменштейн, М. С. Махалов; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии машиностроения. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. 42с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6522 (дата обращения: 31.03.2025). Текст : электронный.
- 5. Махалов, М. С. Управление качеством поверхностного слоя деталей машин : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 151900.68 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств» / М. С. Махалов; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии машиностроения. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. 10c. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6523 (дата обращения: 31.03.2025). Текст : электронный.
- 6. Исследование качества поверхностного слоя деталей машин. Исследование упрочнения металла методом измерения микротвердости: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Научные основы технологии машиностроения» для студентов направления 15.04.05 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств» всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии машиностроения; сост.: В. Ю. Блюменштейн, К. С. Митрофанова. Кемерово: КузГТУ, 2017. 16 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=391. Текст: непосредственный + электронный.

Отделочно-упрочняющие методы обработки

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Восстановление деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении : практикум : [16+] / сост. Н. И. Ющенко, А. С. Волчкова ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. 113 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459324 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр.: с. 96-97. Текст : электронный.
- 2. Восстановление деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении : учебное пособие / составители Н. И. Ющенко, А. С. Волчкова. Ставрополь : СКФУ, 2016. 113 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155091 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Восстановление деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении : учебное пособие / составители Н. И. Ющенко, А. С. Волчкова. Ставрополь : СКФУ, 2016. 171 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155092 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Восстановление деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении : учебное пособие : [16+] / сост. Н. И. Ющенко, А. С. Волчкова ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. 171 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459327 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 5. Хохлов, П. И. Надежность и ремонт машин. Технологические процессы восстановления изношенных деталей и соединений. Восстановление деталей сельскохозяйственной техники, изготовленных из сплавов алюминия, электродуговой сваркой: методические указания / П. И. Хохлов, П. А. Ильин. Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2020. 18 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162625 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз, пользователей.
- 6. Хохлов, П. И. Надежность и ремонт машин. Технологические процессы восстановления изношенных деталей и соединений. Восстановление деталей сельскохозяйственной техники, изготовленных из сплавов алюминия, электродуговой сваркой: методические указания по выполнению лабораторной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Профиль «Эксплуатация транспортно-технологических машин: методическое пособие: [16+] / П. И. Хохлов, П. А. Ильин; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2020. 21 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596681 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.

- 1. Молодык, Н. В. Восстановление деталей машин : справочник / Н. В. Молодык, А. С. Зенкин. Москва : Машиностроение, 1989. 479 с. (Серия справочников для рабочих). Текст : непосредственный.
- 2. Обработка и упрочнение поверхностей при изготовлении и восстановлении деталей : практическое пособие : [16+] / М. Л. Хейфец, В. И. Бородавко, В. С. Ивашко, С. А. Клименко ; под общ. ред. М. Л. Хейфеца, С. А. Клименко ; Национальная академия наук Беларуси, Научно-производственное объединение «Центр» [и др.]. Минск : Белорусская наука, 2013. 464 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230978 (дата обращения: 05.12.2025). ISBN 978-985-08-1630-6. Текст : электронный.
- 3. Елагина, О. Ю. Технологические методы повышения износостойкости деталей машин : учебное пособие / О. Ю. Елагина. Москва : Логос, 2009. 488 с. (Новая университетская библиотека). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84921 (дата обращения: 11.12.2025). ISBN 978-5-98704-450-6. Текст : электронный.

4. Повышение износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов : учебное пособие / С. Богодухов, А. Проскурин, Р. Сулейманов, Б. Шейнин ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. - 298 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259330 (дата обращения: 06.12.2025). - Текст : электронный.

Современные проблемы науки и машиностроительного производства

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Сибикин, М. Ю. Инновационное металлообрабатывающее оборудование: справочник: [12+] / М. Ю. Сибикин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. 294 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602421 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1635-8. Текст: электронный.
- 2. Рубаник, В. В. Инновационные технологии в машиностроении : учебное пособие / В. В. Рубаник, С. С. Клименков ; Национальная академия наук Беларуси, Институт технической акустики Национальной академии наук Беларуси, Витебский государственный технологический университет. Минск : Беларуская навука, 2021. 406 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685866 (дата обращения: 08.12.2025). ISBN 978-985-08-2760-9. Текст : электронный.

- 1. Сибикин, М. Ю. Металлообработка: стратегия повышения эффективности: учебное пособие: [16+] / М. Ю. Сибикин. Москва: Директ-Медиа, 2018. 189 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481001 (дата обращения: 07.12.2025). ISBN 978-5-4475-9485-5. DOI 10.23681/481001. Текст: электронный.
- 2. Верещагина, Я. А. Инновационные технологии : введение в нанотехнологии : учебное пособие : [16+] / Я. А. Верещагина ; Казанский государственный технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2009. 115 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270541 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-0778-0. Текст : электронный.

Технологическая подготовка производства на базе CAD/CAM систем

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Белов, П. С. САПР технологических процессов: курс лекций: учебное пособие: [16+] / П. С. Белов, О. Г. Драгина. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 152 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560692 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0074-6. DOI 10.23681/560692. Текст: электронный.
- 2. Синельников, А. В. Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства радиоэлектронных средств. Основы технического документооборота: учебное пособие / А. В. Синельников. Новосибирск: НГТУ, 2020. 84 с. ISBN 978-5-7782-4150-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152210 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Автоматизированное проектирование конструкторско-технологической документации в среде NX. Основы работы: лабораторный практикум: учебное пособие / Э. Б. Мандаров, Н. С. Улаханов, Н. К. Елаева, Т. Б. Бальжинимаев. Улан-Удэ: ВСГУТУ, 2017. 92 с. ISBN 978-5-89230-940-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/236618 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Трусов, А. Н. САD/САМ системы в машиностроении : учебное пособие для вузов / А. Н. Трусов, Р. А. Рамазанов ; Кузбасский государственный технический университет. 2-е изд. Кемерово : КузГТУ, 2004. 1 файл (55,4 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90114&type=utchposob:common (дата обращения: 12.12.2025). Текст : электронный.
- 2. Целищев, Е. С. Автоматизация проектирования технического обеспечения АСУТП: учебное пособие: [16+] / Е. С. Целищев, А. В. Котлова, И. С. Кудряшов. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 197 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564219 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр.: с. 187-188. ISBN 978-5-9729-0310-8. Текст: электронный.
- 3. Трофимов, А. В. Основы технологии машиностроения. САПР технологических процессов : учебное пособие / А. В. Трофимов. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2017. 60 с. ISBN 978-5-9239-1000-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/102987 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Авторское право

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Смоляров, М. В. Авторское право : эволюция функционирования института в РФ, проблемы развития и международное сотрудничество / М. В. Смоляров. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 56 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602220 (дата обращения: 08.12.2025). ISBN 978-5-4499-1901-4. Текст : электронный.
- 2. , Н. В. Щербак. Авторское право: учебник для вузов / Н. В. Щербак.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 199 с. ISBN 978-5-534-15929-5. URL: https://urait.ru/book/avtorskoe-pravo-579603 (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.

- 1. Позднякова, Е. А. Авторское право: учебник и практикум для вузов / Позднякова Е. А.. 4-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 256 с. ISBN 978-5-534-16007-9. URL: https://urait.ru/book/avtorskoe-pravo-560514 (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Солопова, Н. С. Патентоведение и авторское право : учебно-методическое пособие : [16+] / Н. С. Солопова ; Уральская государственная архитектурно-художественная академия. Екатеринбург : Уральская государственная архитектурно-художественная академия (УралГАХА), 2013. 175 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436743 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр. в кн. Текст : электронный.

Актуальные проблемы машиностроения

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Сибикин, М. Ю. Инновационное металлообрабатывающее оборудование: справочник: [12+] / М. Ю. Сибикин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. 294 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602421 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1635-8. Текст: электронный.
- 2. Рубаник, В. В. Инновационные технологии в машиностроении : учебное пособие / В. В. Рубаник, С. С. Клименков ; Национальная академия наук Беларуси, Институт технической акустики Национальной академии наук Беларуси, Витебский государственный технологический университет. Минск : Беларуская навука, 2021. 406 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685866 (дата обращения: 08.12.2025). ISBN 978-985-08-2760-9. Текст : электронный.

- 1. Сибикин, М. Ю. Металлорежущее оборудование машиностроительных предприятий: учебное пособие: [12+] / М. Ю. Сибикин. Изд. 3-е, стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 565 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575054 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0764-6. DOI 10.23681/575054. Текст: электронный.
- 2. Кравченко, Е. Г. Аддитивные технологии в машиностроении : учебное пособие / Е. Г. Кравченко, А. С. Верещагина, В. Ю. Верещагин. Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2018. 140 с. ISBN 978-5-7765-1350-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151709 (дата обращения: 25.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Верещагина, Я. А. Инновационные технологии : введение в нанотехнологии : учебное пособие : [16+] / Я. А. Верещагина ; Казанский государственный технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2009. 115 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270541 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-0778-0. Текст : электронный.

Жизненный цикл изделий машиностроения

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Абабков, Н. В. Системы автоматизированного проектирования в сварке : учебное пособие для направления 15.03.02 "Машиностроение" / Н. В. Абабков, М. В. Пимонов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2014. 104 с. Текст : непосредственный.
- 2. CALS-технологии : лабораторный практикум : [16+] / М. В. Терехов, Ф. Ю. Лозбинев, Р. А. Филиппов [и др.]. Москва : Директ-Медиа, 2022. 60 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688162 (дата обращения: 08.12.2025). ISBN 978-5-4499-3046-0. DOI 10.23681/688162. Текст : электронный.
- 3. Юрчик, П. Ф. Применение CALS-технологий на предприятии : учебное пособие / П. Ф. Юрчик, В. Б. Голубкова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 92 с. ISBN 978-5-8114-4629-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140777 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Юрчик, П. Ф. Применение CALS-технологий на предприятии. Лабораторные работы : учебное пособие / П. Ф. Юрчик, В. Б. Голубкова, Д. О. Гусеница. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 100 с. ISBN 978-5-8114-4628-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140776 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Никифоров, А. Д. Процессы управления объектами машиностроения : учебное пособие для вузов / А. Д. Никифоров, А. Н. Ковшов, Ю. Ф. Назаров. Москва : Высшая школа, 2001. 455 с. Текст : непосредственный.
- 2. Высокие технологии размерной обработки в машиностроении : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Д. Никифоров [и др.]. Москва : Высшая школа, 2007. 327 с. (Для высших учебных заведений : Машиностроение и металлообработка). Текст : непосредственный.
- 3. Маклаков, С. В. BPwin и ERwin: CASE-средства разработки информационных систем: практическое пособие: [16+] / С. В. Маклаков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Диалог-МИФИ, 2001. 306 с. : табл., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=54754 (дата обращения: 09.12.2025). ISBN 5-86404-128-9. Текст: электронный.
- 4. Кознов, Д. В. Основы визуального моделирования : учебное пособие / Д. В. Кознов. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ) : Бином. Лаборатория знаний, 2008. 247 с. : табл., схем. (Основы информационных технологий). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233310 (дата обращения: 09.12.2025). ISBN 978-5-94774-823-9. Текст : электронный.

Обработка деталей методом поверхностного пластического деформирования

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Махалов, М. С. Проектирование технологического процесса восстановления детали : учебное пособие / М. С. Махалов. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. 60 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/172536 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Блюменштейн, В. Ю. Способы восстановления деталей и процессы реновации машин : учебное пособие / В. Ю. Блюменштейн, М. С. Махалов. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. 139 с. ISBN 978-5-906888-38-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105385 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Махалов, М. С. Способы восстановления деталей и процессы реновации машин: учебное пособие / М. С. Махалов. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. 110 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/172537 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Махалов, М. С. Проектирование технологического процесса восстановления детали : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» / М. С. Махалов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91577&type=utchposob:common (дата обращения: 31.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Блюменштейн, В. Ю. Способы восстановления деталей и процессы реновации машин : учебное пособие : для студентов направлений подготовки 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", 15.03.01 "Машиностроени / В. Ю. Блюменштейн, М. С. Махалов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2016. 1 файл (5,8 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91488&type=utchposob:common (дата обращения: 31.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Блюменштейн, В. Ю. Способы восстановления деталей и процессы реновации машин : учебное пособие : для студентов направлений подготовки 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", 15.03.01 "Машиностроени / В. Ю. Блюменштейн, М. С. Махалов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2016. 139 с. Текст : непосредственный.
- 4. Махалов, М. С. Способы восстановления деталей и процессы реновации машин: учебное пособие : для студентов направлений подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и 15.03.01 «Машиностроение / М. С. Махалов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2016. 1 файл (5,9 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91410&type=utchposob:common (дата обращения: 31.03.2025). Текст : электронный.

Управление качеством изделий машиностроения

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Скобелев, С. Б. Технологическое обеспечение качества: конспект лекций / С. Б. Скобелев; Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. 90 с.: табл., граф., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493439 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8149-2370-7. Текст: электронный.
- 2. Технологическое обеспечение качества: практикум: [16+] / П. С. Белов, В. А. Макаров, О. Г. Драгина, М. И. Седых. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 101 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275752 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4080-7. DOI 10.23681/275752. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Коган, Б. И. Технологическое обеспечение качества изготовления редукторов горных машин / Б. И. Коган; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. 2-е изд., перераб. и доп. Кемерово : Кузбассвузиздат, 2011. 272 с. Текст : непосредственный.
- 2. Хватов, Б. Н. Технологическое обеспечение качества поверхности при механической обработке : лабораторный практикум : [16+] / Б. Н. Хватов, А. А. Родина ; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. 80 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277678 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр.: с. 70. Текст : электронный.
- 3. Плотников, А. А. Технологическое обеспечение качества поверхностного слоя деталей при алмазном микровыглаживании: учебное пособие / А. А. Плотников. Пермь: ПНИПУ, 2012. 122 с. ISBN 978-5-398-00633-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160582 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Скобелев, С. Б. Технологическое обеспечение качества: учебное пособие / С. Б. Скобелев. Омск: ОмГТУ, 2017. 90 с. ISBN 978-5-8149-2370-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149157 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Мирошин, И. В. Технологическое обеспечение качества: методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 151900.68 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» очной формы обучения / И. В. Мирошин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. Кемерово: КузГТУ, 2013. 47 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6917 (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Мирошин, И. В. Технологическое обеспечение качества : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 151900.68 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств» очной формы обучения / И. В. Мирошин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. Кемерово : КузГТУ, 2013. 11 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6928 (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Богодухов, С. И. Технологические процессы в машиностроении : учебник / С. И. Богодухов, Р. М. Сулейманов, А. Д. Проскурин ; под общей редакцией С. И. Богодухова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Машиностроение, 2021. 640 с. ISBN 978-5-907104-64-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175275 (дата обращения: 25.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Дунаев, П. Ф. Расчет допусков размеров : справочник / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. 5-е изд., испр. Москва : Машиностроение, 2021. 400 с. ISBN 978-5-907104-61-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175265 (дата обращения: 25.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Блюменштейн, В. Ю. Основы технологии машиностроения : учебное пособие : для студентов направлений 15.03.01 "Машиностроение", 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производст / В. Ю. Блюменштейн, А. А. Клепцов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 файл (8,1 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91646&type=utchposob:common (дата обращения: 25.03.2025). Текст : электронный.

- 1. Физико-механические свойства. Испытания металлических материалов / Л. В. Агамиров, М. А. Алимов, Л. П. Бабичев, М. Б. Бакиров. Москва : Машиностроение, [б. г.]. Том II-1 2010.-852 с. ISBN 978-5-217-03469-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/789 (дата обращения: 25.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Старков, В. К. Физика и оптимизация резания материалов / В. К. Старков. Москва : Машиностроение, 2009. 640 с. ISBN 978-5-94275-460-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/760 (дата обращения: 25.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Управление качеством продукции машиностроения : учебное пособие / М. М. Кане, А. Г. Суслов, О. А. Горленко [и др.] ; ред. М. М. Кане. Москва : Машиностроение, 2010. 416 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57060 (дата обращения: 09.12.2025). ISBN 978-5-94275-493-8. Текст : электронный.
- 4. Вивденко, Ю. Н. Технологические системы производства деталей наукоемкой техники : учебное пособие / Ю. Н. Вивденко. Москва : Машиностроение, 2006. 559 с. ISBN 5-217-03334-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/724 (дата обращения: 25.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Технология и инструменты отделочно-упрочняющей обработки деталей поверхностным пластическим деформированием : справочник : в 2 томах. Москва : Машиностроение, [б. г.]. Том 1 2014. 480 с. ISBN 978-5-94275-710-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/63262 (дата обращения: 25.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Технология и инструменты отделочно-упрочняющей обработки деталей поверхностным пластическим деформированием: справочник : справочник : в 2 томах. Москва : Машиностроение, [б. г.]. Том 2 2014. 444 с. ISBN 978-5-94275-711-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/63263 (дата обращения: 25.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Суслов, А. Г. Технология машиностроения : учебник для вузов / А. Г. Суслов. Москва : Машиностроение, 2004. 400 с. Текст : непосредственный.
 - 8. Русско-английский и англо-русский терминологический словарь-справочник по инженерии

поверхности / сост. Б. А. Прусаков. - Москва : Машиностроение, 2006. - 368 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58294 (дата обращения: 09.12.2025). - ISBN 5-217-03326-6. - Текст : электронный.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке = Übersetzen von beruflich orientierten Texten : учебник / Л. Д. Исакова. 6-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2018. 96 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69164 (дата обращения: 09.12.2025). ISBN 978-5-9765-0714-2. Текст : электронный.
- 2. Губанова, И. В. Английский язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов и магистрантов всех направлений подготовки по дисциплинам «Деловой иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной коммуникации / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Немецкий язык для направлений подготовки магистратуры (по дисциплине «Иностранный язык») : учебное пособие / составители Е. М. Алексеева [и др.]. Екатеринбург : УрГПУ, 2019. 148 с. ISBN 978-5-7186-1162-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/253988 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Иностранный язык для магистрантов (английский) : учебно-методическое пособие / составитель С. Н. Алькенова. Горно-Алтайск : ГАГУ, 2024. 61 с. ISBN 978-5-91425-208-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/432794 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направления подготовки / П. А. Стрельников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (1,4 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2012. 1 файл (674 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Юрина, М. В. Deutsch für den Beruf : (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) : учебное пособие : [16+] / М. В. Юрина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. 94 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256158 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9585-0561-6. Текст : электронный.
- 4. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Н. И. Долгова. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 файл (637 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91161&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 5. Стрельников, П. А. Программа методического сопровождения самообразовательной деятельности студентов по дисциплине «Технический перевод иностранной литературы (английский язык)» : учебное пособие / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-

- ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91580&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 6. Технический перевод иностранной литературы (немецкий язык): учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков; составитель Н. И. Долгова. Кемерово: КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (637 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.
- 7. Мамонтова, Н. Ю. Деловой иностранный (английский) язык : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (540 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91157&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 8. Деловой иностранный (немецкий) язык : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составители: Л. С. Зникина, О. В. Бадер. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (2,0 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91153&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 9. Седых, Д. В. Деловой иностранный язык в поликультурном профессиональном общении : учебное пособие : для студентов вузов всех направлений подготовки и специальностей, магистров, аспиранто / Д. В. Седых, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 файл (821 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91696&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 10. Стрельников, П. А. Формирование профессионально-коммуникативных навыков студентов магистратуры: основы научно-технического перевода: учебное пособие: для аудиторной и самостоятельной работы студентов магистратуры всех направлений по практическому овладению навыками перевода специализированной иностранной литератур / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2019. 1 файл (1,2 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91759&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Деловой иностранный (английский) язык: методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков; сост. П. А. Стрельников. Кемерово: КузГТУ, 2017. 29 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4139 (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки магистратуры / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2021. 41 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10030 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по немецкому языку для обучающихся магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Л. С. Зникина. Кемерово : КузГТУ, 2020. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9955 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 4. Английский язык для деловой коммуникации : методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. Кемерово : КузГТУ, 2017. 28 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=392. Текст : непосредственный + электронный.
- 5. Деловая коммуникация: методические указания по немецкому языку к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Деловой иностранный язык» для студентов магистратуры всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков; сост. Л. С. Зникина. Кемерово: КузГТУ, 2017. 23 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=325. Текст: непосредственный + электронный.

- 6. Деловой иностранный (английский) язык : методические указания к самостоятельной работе для магистрантов всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4144 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 7. Немецкий язык : методические материалы по дисциплинам «Иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности» для обучающихся всех направлений подготовки (для самостоятельной и аудиторной работы с обучающимися) для студентов очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра иностранных языков, составитель: Л. С. Зникина. Кемерово : КузГТУ, 2023. 1 файл (591 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10656 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.

Производственная, Технологическая (проектно-технологическая) практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Пимонов, М. В. Функционально-стоимостной анализ: учебное пособие для магистрантов направления подготовки 15.04.01 "Машиностроение" / М. В. Пимонов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 1 файл (909 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91647&type=utchposob:common (дата обращения: 25.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Пахомов, Д. С. Технология машиностроения. Изготовление деталей машин: учебное пособие: [для бакалавров, магистров и специалистов, обучающихся по направлениям подготовки 13.03.03, 13.04.03 "Энергетическое машиностроение", 15.03.05, 15.04.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" и специальности 15.05.01 "Проектирование технологических машин и комплексов"] / Д. С. Пахомов, Е. А. Куликова, А. Б. Чуваков; Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 412 с. Текст: непосредственный.

- 1. Пимонов, М. В. Функционально-стоимостной анализ : учебное пособие для магистрантов направления подготовки 15.04.01 "Машиностроение" / М. В. Пимонов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 111 с. Текст : непосредственный.
- 2. Смирнов, А. Н. Физические основы нанотехнологий: учебное пособие для бакалавров и магистров направления подготовки 150700.62 "Машиностроение", профиль "Оборудование и технология сварочного производства", 151900.62 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" профиль "Технология машиностроения", [а также аспирантов] / А. Н. Смирнов, Н. В. Абабков, М. В. Пимонов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. Кемерово: КузГТУ, 2012. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (4,2 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90855&type=utchposob:common (дата обращения: 25.03.2025). Текст: электронный.

Менеджмент профессионального развития

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Оксинойд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинойд ; под ред. А. Я. Кибанова. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 182 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105 (дата обращения: 12.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-0031-0. Текст : электронный.
- 2. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. Москва : Юнити-Дана, 2017. 440 с. : табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684990 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр.: с. 372-382. ISBN 978-5-238-01605-4. Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Компенсационный менеджмент: учебное пособие: [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2016. 458 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556 (дата обращения: 07.12.2025). ISBN 978-5-8353-1927-5. Текст: электронный.
- 2. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по нефилологическим направлениям и специальностям] / В. Д. Бояркина [и др.] ; отв. ред.: В. В. Химик, Л. Б. Волкова. Москва : Юрайт, 2017. 308 с. (Бакалавр. Академический курс). Текст : непосредственный.
- 3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса: учебное пособие: [16+] / Ю. А. Лукаш. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2024. 202 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070 (дата обращения: 09.12.2025). ISBN 978-5-9765-1371-6. Текст: электронный.
- 4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 24 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078 (дата обращения: 12.12.2025). ISBN 978-5-9765-1377-8. Текст : электронный.
- 5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 157 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр.: с. 150-151. ISBN 978-5-4475-9072-7. DOI 10.23681/456086. Текст : электронный.
- 6. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом : учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин ; Российский государственный социальный университет, филиал в г. Клину. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 173 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9177-9. DOI 10.23681/460208. Текст : электронный.
- 7. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. Москва : Юнити-Дана, 2017. 592 с. : табл., схем. (Magister). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684989 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр.: с. 548-559. ISBN 978-5-238-01437-1. Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Менеджмент профессионального развития : методические материалы для обучающихся всех направлений и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф.

Горбачева, Кафедра теории и технологии управления ; составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 16 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9883 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Список литературы

Менеджмент профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Оксинойд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинойд ; под ред. А. Я. Кибанова. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 182 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105 (дата обращения: 12.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-0031-0. Текст : электронный.
- 2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : [16+] / С. Кови ; ред. Р. Пискотина ; пер. с англ. П. Самсонова. 7-е изд. Москва : Альпина Паблишер, 2016. 301 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279696 (дата обращения: 06.12.2025). ISBN 978-5-9614-5052-1. Текст : электронный.

- 1. Компенсационный менеджмент: учебное пособие: [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2016. 458 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556 (дата обращения: 07.12.2025). ISBN 978-5-8353-1927-5. Текст: электронный.
- 2. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по нефилологическим направлениям и специальностям] / В. Д. Бояркина [и др.] ; отв. ред.: В. В. Химик, Л. Б. Волкова. Москва : Юрайт, 2017. 308 с. (Бакалавр. Академический курс). Текст : непосредственный.
- 3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса: учебное пособие: [16+] / Ю. А. Лукаш. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2024. 202 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070 (дата обращения: 09.12.2025). ISBN 978-5-9765-1371-6. Текст: электронный.
- 4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 24 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078 (дата обращения: 12.12.2025). ISBN 978-5-9765-1377-8. Текст : электронный.
- 5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 157 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086 (дата обращения: 06.12.2025). Библиогр.: с. 150-151. ISBN 978-5-4475-9072-7. DOI 10.23681/456086. Текст : электронный.
- 6. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом: учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин; Российский государственный социальный университет, филиал в г. Клину. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 173 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208 (дата обращения: 07.12.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9177-9. DOI 10.23681/460208. Текст: электронный.
- 7. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала: учебное пособие / Г. Х. Бакирова. Москва: Юнити-Дана, 2017. 440 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684990 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр.: с. 372-382. ISBN 978-5-238-01605-4. Текст: электронный.
- 8. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. Москва : Юнити-Дана, 2017. 592 с. : табл., схем. (Magister). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684989 (дата обращения: 08.12.2025). Библиогр.: с. 548-559. ISBN 978-5-238-01437-1. Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Менеджмент профессиональной деятельности: методические материалы для обучающихся всех направлений и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева, Кафедра теории и технологии управления; составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово: КузГТУ, 2020. - 24 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9885 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст: электронный.

Современное состояние инструментального обеспечения машиностроительных производств

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Схиртладзе, А. Г. Проектирование металлообрабатывающих инструментов / А. Г. Схиртладзе, В. А. Гречишников, С. Н. Григорьев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 256 с. ISBN 978-5-8114-1632-5. URL: https://e.lanbook.com/book/64341 (дата обращения: 01.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Инструментальное оснащение технологических процессов металлообработки : учебник / А. Г. Схиртладзе, В. К. Перевозников, В. А. Иванов, А. В. Иванов. Пермь : ПНИПУ, 2015. 280 с. ISBN 978-5-398-01427-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160413 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Инструментальное обеспечение автоматизированного производства: учебник для студентов вузов машиностроит. специальностей / В. А. Гречишников, А. Р. Маслов, Ю. М. Соломенцев, А. Г. Схиртладзе; под ред. Ю. М. Соломенцева. М.: Высшая школа, 2001. 271с. (Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств). Текст: непосредственный.
- 2. Резание материалов: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Е. Н. Трембач [и др.]. Старый Оскол: ТНТ, 2012. 512 с. Текст: непосредственный.
- 3. Формообразующие инструменты машиностроительных производств. Инструменты общего назначения : учебник для студентов вузов / В. А. Гречишников [и др.]. Старый Оскол : Тонкие наукоемкие технологии, 2005. 432 с. Текст : непосредственный.
- 4. Кожевников, Д. В. Режущий инструмент / Д. В. Кожевников, В. А. Гречишников, С. В. Кирсанов. 4-е, изд. Москва : Машиностроение, 2014. 520 с. ISBN 978-5-94275-713-7. URL: https://e.lanbook.com/book/63256 (дата обращения: 01.04.2025). Текст : электронный.
- 5. Исаев, П. П. Обработка металлов резанием (резание металлов, режущий инструмент, металлорежущие станки) : учебное пособие / П. П. Исаев. Москва : Государственное издательство оборонной промышленности, 1959. 666 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212681 (дата обращения: 05.12.2025). Текст : электронный.
- 6. Режущий инструмент : учебник для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Д. В. Кожевников [и др.]; под ред. С. В. Кирсанова. Москва : Машиностроение, 2004. 512 с. (Для вузов). Текст : непосредственный.
- 7. Оборудование машиностроительных предприятий : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе [и др.]. 3-е изд., перераб. и доп. Старый Оскол : ТНТ, 2017. 168 с. (Тонкие наукоемкие технологии). Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств: методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 151900.68 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов; составитель А. М. Романенко. - Кемерово: КузГТУ, 2013. - 1 файл (122 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6906 (дата обращения: 01.04.2025). - Текст: электронный.

Инновационное бизнес-планирование производства

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Прохорова, И. С. Анализ хозяйственной деятельности в инновационной сфере: учебное пособие / И. С. Прохорова. Москва: РУТ (МИИТ), 2019. 201 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175751 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Теоретическая инноватика.: учебник и практикум для вузов / Под ред. Брусаковой И.А.. Москва : Юрайт, 2025. 333 с. ISBN 978-5-534-04909-1. URL: https://urait.ru/book/teoreticheskaya-innovatika-563611 (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.

- 1. Адерихин, И. В. Инноватика и патентоведение: учебное пособие: [16+] / И. В. Адерихин; Московская государственная академия водного транспорта. Москва: Альтаир: МГАВТ, 2012. Часть 2. Теоретические основы разработки и оценивания патентоспособности заявок на изобретения и полезные модели. 218 с.: ил.,табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430119 (дата обращения: 09.12.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 2. Волков, А. А. Наукоемкие технологии : учебно-методическое пособие / А. А. Волков, М. С. Морозов. Москва : РУТ (МИИТ), 2019. 32 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175785 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Учебная, Научно-исследовательская работа

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Пимонов, М. В. Функционально-стоимостной анализ: учебное пособие для магистрантов направления подготовки 15.04.01 "Машиностроение" / М. В. Пимонов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 1 файл (909 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91647&type=utchposob:common (дата обращения: 25.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Пахомов, Д. С. Технология машиностроения. Изготовление деталей машин: учебное пособие: [для бакалавров, магистров и специалистов, обучающихся по направлениям подготовки 13.03.03, 13.04.03 "Энергетическое машиностроение", 15.03.05, 15.04.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" и специальности 15.05.01 "Проектирование технологических машин и комплексов"] / Д. С. Пахомов, Е. А. Куликова, А. Б. Чуваков; Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 412 с. Текст: непосредственный.

- 1. Пимонов, М. В. Функционально-стоимостной анализ : учебное пособие для магистрантов направления подготовки 15.04.01 "Машиностроение" / М. В. Пимонов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 111 с. Текст : непосредственный.
- 2. Смирнов, А. Н. Физические основы нанотехнологий: учебное пособие для бакалавров и магистров направления подготовки 150700.62 "Машиностроение", профиль "Оборудование и технология сварочного производства", 151900.62 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" профиль "Технология машиностроения", [а также аспирантов] / А. Н. Смирнов, Н. В. Абабков, М. В. Пимонов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. Кемерово: КузГТУ, 2012. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (4,2 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90855&type=utchposob:common (дата обращения: 25.03.2025). Текст: электронный.