

Защита интеллектуальной собственности

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: 26.05.2026). – 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: 25.11.2025). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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: 25.11.2025). – Текст : электронный.

2. Солопова, Н. С. Патентование 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: 24.05.2026). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

Математические методы в инженерии

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: 27.03.2026). - 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/matematiceskoe-modelirovanie-561369> (дата обращения: 29.03.2026). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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/matematiceskoe-modelirovanie-566453> (дата обращения: 29.03.2026). - 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: 29.03.2026). - Текст : электронный.

Научные основы технологии машиностроения

Список литературы

1. Основная литература

1. Должиков, В. П. Технологии наукоемких машиностроительных производств : учебное пособие для вузов / В. П. Должиков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 304 с. — ISBN 978-5-507-51646-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/426278> (дата обращения: 26.01.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие / А. С. Мельников, М. А. Тмаркин, Э. Э. Тищенко, А. И. Азарова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 420 с. — ISBN 978-5-8114-3046-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213029> (дата обращения: 26.01.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Должиков, В. П. Технологии наукоемких машиностроительных производств : учебное пособие / В. П. Должиков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-2393-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212423> (дата обращения: 26.01.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Суслов, А. Г. Научные основы технологии машиностроения : научная монография [для магистров, аспирантов и соискателей ученой степени] / А. Г. Суслов, А. М. Дальский. — Москва : Машиностроение, 2002. — 684 с. — Текст : непосредственный.

3. Блюменштейн, В. Ю. Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие для студентов направления подготовки 150900 «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» / В. Ю. Блюменштейн ; Кузбасский государственный технический университет, Кафедра технологии машиностроения. — Кемерово : КузГТУ, 2011. — 232 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90604&type=utuchposob:common> (дата обращения: 26.01.2026). — Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Исследование и анализ микроструктуры металлов и сплавов : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Научные основы технологии машиностроения" для обучающихся направлений подготовки 15.04.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" и 15.04.01 "Машиностроение" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра технологии машиностроения, составители: В. Ю. Блюменштейн, Р. А. Понкрашкин. — Кемерово : КузГТУ, 2021. — 18 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5861> (дата обращения: 26.01.2026). — Текст : электронный.

2. Абабков, Н. В. Исследование свойств сварного шва и околошовной зоны при сварке различными методами : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Научные основы технологии машиностроения» для студентов направления подготовки 150700.68 «Машиностроение» / Н. В. Абабков, В. Ю. Блюменштейн, А. Н. Смирнов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. — Кемерово : КузГТУ, 2013. — 18 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7273> (дата обращения: 26.01.2026). — Текст : электронный.

3. Исследование топографии поверхности методом сканирующей туннельной микроскопии : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Научные основы технологии машиностроения" для обучающихся направлений подготовки 15.04.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" и 15.04.01 "Машиностроение" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра технологии машиностроения, составитель В. Ю. Блюменштейн. — Кемерово : КузГТУ, 2021. — 17 с. — URL:

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5702> (дата обращения: 26.01.2026). – Текст : электронный.

4. Исследование упрочнения металла методом измерения микротвердости : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Научные основы технологии машиностроения" для обучающихся направлений подготовки 15.04.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" и 15.04.01 "Машиностроение" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра технологии машиностроения, составители: В. Ю. Блюменштейн, К. С. Митрофанова. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 17 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5850> (дата обращения: 26.01.2026). – Текст : электронный.

5. Исследование шероховатости поверхности на профилографе-профилометре "TALYSURF-5M" : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Научные основы технологии машиностроения" для обучающихся направлений подготовки 15.04.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" и 15.04.01 "Машиностроение" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра технологии машиностроения, составители: В. Ю. Блюменштейн, М. С. Махалов, О. А. Останин. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 36 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10084> (дата обращения: 26.01.2026). – Текст : электронный.

6. Блюменштейн, В. Ю. Научные основы технологии машиностроения : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 150700.68 «Машиностроение» и 151900.68 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / В. Ю. Блюменштейн ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии машиностроения. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 116 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7194> (дата обращения: 26.01.2026). – Текст : электронный.

7. Блюменштейн, В. Ю. Научные основы технологии машиностроения : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 150700.68 «Машиностроение» и 151900.68 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / В. Ю. Блюменштейн ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии машиностроения. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 68 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7195> (дата обращения: 26.01.2026). – Текст : электронный.

8. Неразрушающий контроль металла методом измерения коэрцитивной силы : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Научные основы технологии машиностроения" для обучающихся направлений подготовки 15.04.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" и 15.04.01 "Машиностроение" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра технологии машиностроения, составители: В. Ю. Блюменштейн, М. С. Махалов. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 10 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5703> (дата обращения: 26.01.2026). – Текст : электронный.

9. Неразрушающий контроль металла методом магнитошумового анализа : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Научные основы технологии машиностроения" для обучающихся направлений подготовки 15.04.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" и 15.04.01 "Машиностроение" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра технологии машиностроения, составители: В. Ю. Блюменштейн, М. С. Махалов. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5811> (дата обращения: 26.01.2026). – Текст : электронный.

10. Подготовка образцов к металлографическим исследованиям : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Научные основы технологии машиностроения" для обучающихся направлений подготовки 15.04.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" и 15.04.01 "Машиностроение" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра технологии машиностроения, составители: В. Ю. Блюменштейн, Р. А. Понкрашкин. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 23 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5892> (дата обращения: 26.01.2026). – Текст : электронный.

11. Спектральный анализ металлов и сплавов с помощью стационарного искрового оптико-эмиссионного спектрометра Q4 TASMAR : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Научные основы технологии машиностроения" для обучающихся направлений подготовки 15.04.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" и 15.04.01 "Машиностроение" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения ; составители: В. Ю. Блюменштейн, К. С. Митрофанова. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 20 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6030> (дата обращения: 26.01.2026). – Текст : электронный.

Управление проектами

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 25.05.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1763-0. – Текст : электронный.
2. 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: 25.05.2026). – Библиогр.: с. 203-204. – Текст : электронный.
3. Истратова, Е. Е. Управление проектами : учебное пособие / Е. Е. Истратова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2025. – 66 с. – ISBN 978-5-7782-5361-2. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2244506> (дата обращения: 27.03.2026). – Режим доступа: по подписке.
4. Ташкинов, А. Г. Управление проектами и изменениями при цифровой трансформации предприятия : учебное пособие для вузов / А. Г. Ташкинов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 196 с. — ISBN 978-5-507-53387-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/485126> (дата обращения: 30.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Балашов, А. И. Управление проектами.: учебник и практикум для вузов / Балашов А. И., Рогова Е. М., Тихонова М. В., Ткаченко Е. А. ; Под общ. ред. Роговой Е.М.. – Москва : Юрайт, 2025. – 383 с. – ISBN 978-5-534-00436-6. – URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-proektami-559736> (дата обращения: 30.03.2026). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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: 25.05.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1779-1. – Текст : электронный.
2. 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: 25.05.2026). – Библиогр.: с. 121-125. – ISBN 978-5-9275-1988-0. – Текст : электронный.
3. 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: 25.05.2026). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
4. Бешапошникова, 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. Бешапошникова ; Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. – Москва : Инфра-М, 2017. – 180 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – Текст : непосредственный.

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: 30.03.2026). - 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: 30.03.2026). – 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: 30.03.2026). – 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: 30.03.2026). – 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: 30.03.2026). – 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: 30.03.2026). – 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-chast-1-562396> (дата обращения: 30.03.2026). – 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-chast-2-562549> (дата обращения: 30.03.2026). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

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: 30.03.2026). – 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: 30.03.2026). - Текст : электронный.

Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента

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: 25.05.2026). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7638-3423-9. - Текст : электронный.

2. 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: 25.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Плахотникова, Е. В. Организация и методология научных исследований в машиностроении : учебник : [для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", а также "Стандартизация и метрология", "Управление качеством"] / Е. В. Плахотникова, В. Б. Протасьев, А. С. Ямников. - Москва : Инфра-Инженерия, 2019. - 316 с. - Текст : непосредственный.

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: 25.05.2026). - Библиогр.: с. 133. - ISBN 978-5-8158-2005-0. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента : методические указания к лабораторным работам для обучающихся направления подготовки 15.04.01 "Машиностроение" 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=7817> (дата обращения: 25.11.2025). - Текст : электронный.

2. Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 15.04.01 "Машиностроение" 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. - 10 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=71> (дата обращения: 25.11.2025). - Текст : электронный.

Спецкурс иностранного языка

Список литературы

1. Основная литература

1. Рожнева, Е. М. Иностранный язык в профессиональной деятельности : учебное пособие для магистрантов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Е. М. Рожнева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2023. – 1 файл (1,40 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91931&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.03.2026). – Текст : электронный.

2. 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: 25.03.2026). – Текст : электронный.

3. 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 (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.03.2026). – Текст : электронный.

4. Широколобова, А. Г. Technical English in use (Технический английский) : учебное пособие для практических и самостоятельной работы студентов направлений подготовки 15.03.01 «Машиностроение», 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / А. Г. Широколобова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 файл (1,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91574&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.03.2026). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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 (CD-ROM) (1,4 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.03.2026). – Текст : электронный.

2. 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: 25.03.2026). – Текст : электронный.

3. 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: 25.03.2026). – Текст : электронный.

4. 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: 25.03.2026). - Текст : электронный.

5. 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: 25.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Широколобова, А. Г. Работа с английским научно-техническим текстом : учебное пособие для магистрантов и аспирантов / А. Г. Широколобова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 файл (908 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91743&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.03.2026). - Текст : электронный.

7. Широколобова, А. Г. Metalworking production and metalworking tools = Металлообрабатывающие станки и комплексы : учебное пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Иностранный язык (английский)" для студентов механико-машиностроительных направлений очной формы обучения / А. Г. Широколобова, А. А. Клепцов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (1,0 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91042&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.03.2026). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

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: 25.03.2026). - 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: 25.03.2026). - Текст : электронный.

3. 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.

4. 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: 25.03.2026). - 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: 26.05.2026). – 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: 26.05.2026). – ISBN 978-985-08-2760-9. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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: 26.05.2026). – 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: 19.03.2026). — 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: 24.05.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-0778-0. – Текст : электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Курдюков, В. И. Магистерская диссертация (подготовка и защита) : учебно-методическое пособие / В. И. Курдюков, А. А. Андреев. — Курган : КГУ, 2024. — 200 с. — ISBN 978-5-4217-0704-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/450092> (дата обращения: 01.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Цифровые технологии машиностроения : монография / В. П. Белоусова, Д. А. Богданов, В. Ф. Булавин [и др.]. — Вологда : ВоГУ, 2021. — 184 с. — ISBN 978-5-87851-971-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/440312> (дата обращения: 01.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Схиртладзе, А. Г. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология машиностроения" направления подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе, В. Н. Воронов, В. П. Борискин. — Старый Оскол : ТНТ, 2014. — 600 с. — Текст : непосредственный.
2. Копылов, Ю. Р. Дистанционное изучение курса «Технология машиностроения» в Интернете : учебное пособие / Ю. Р. Копылов, А. А. Болдырев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-4354-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138166> (дата обращения: 01.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Производственная, Научно-исследовательская работа

Список литературы

1. Основная литература

1. Научно-исследовательская работа : учебное пособие / составители Е. П. Кузнеченков, Е. В. Соколенко. — Ставрополь : СКФУ, 2016. — 246 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155198> (дата обращения: 17.01.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Кузьменко, А. А. Научно-исследовательская работа: оформление и презентация : учебное пособие : [для бакалавров, магистров, аспирантов / А. А. Кузьменко. - Москва : Русайнс, 2022. - 92 с. - Текст : непосредственный.
3. 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.
4. Безъязычный, В. Ф. Технология машиностроения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" с профилем подготовки "Технология машиностроения" / В. Ф. Безъязычный, С. Ф. Сафонов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020. - 336 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Пархоменко, Н. А. Научно-исследовательская работа : учебное пособие / Н. А. Пархоменко, А. И. Уваров. — Омск : Омский ГАУ, 2012. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/64862> (дата обращения: 17.01.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Научно-исследовательская работа : методические рекомендации / составитель Е. Е. Синявская. — Сочи : СГУ, 2020. — 30 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172183> (дата обращения: 17.01.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Размерный анализ технологических процессов в автоматизированном производстве : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология машиностроения" направления подготовки "Конструкторско-технолог. обеспечение машиностроит. пр-в" / В. О. Соколов [и др.]. - Старый Оскол : ТНТ, 2009. - 220 с. - (Тонкие наукоемкие технологии). - Текст : непосредственный.
4. Кондаков, А. И. САПР технологических процессов : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология машиностроения" направления подготовки "Конструкт.-технолог. обеспечение машиностроит. пр-в" / А. И. Кондаков. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2010. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование : Машиностроение). - Текст : непосредственный.
5. 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.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Рожнева, Е. М. Иностранный язык в профессиональной деятельности : учебное пособие для магистрантов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Е. М. Рожнева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2023. – 1 файл (1,40 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91931&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.03.2026). – Текст : электронный.

2. 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: 25.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. 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 литературы / 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: 25.03.2026). – Текст : электронный.

4. 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 (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.03.2026). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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 (CD-ROM) (1,4 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.03.2026). – Текст : электронный.

2. 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: 25.03.2026). – Текст : электронный.

3. 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: 25.03.2026). – Текст : электронный.

4. Седых, Д. В. Деловой иностранный язык в поликультурном профессиональном общении : учебное пособие : для студентов вузов всех направлений подготовки и специальностей, магистров, аспирантов / 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: 25.03.2026). – Текст :

электронный.

5. Широколобова, А. Г. Работа с английским научно-техническим текстом : учебное пособие для магистрантов и аспирантов / А. Г. Широколобова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 1 файл (908 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91743&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.03.2026). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

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: 25.03.2026). – 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: 25.03.2026). – Текст : электронный.

3. 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.

4. 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: 25.03.2026). – Текст : электронный.

Учебная, Ознакомительная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Маталин, А. А. Технология машиностроения : учебник для ВО / А. А. Маталин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-5659-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143709> (дата обращения: 25.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Копылов, Ю. Р. Технология машиностроения : учебное пособие / Ю. Р. Копылов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-4723-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142335> (дата обращения: 25.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Рахимьянов, Х. М. Технология машиностроения: учебник для вузов / Рахимьянов Х. М., Красильников Б. А., Мартынов Э. З.. - 3-е изд. - Москва : Юрайт, 2025. - 252 с. - ISBN 978-5-534-04381-5. - URL: <https://urait.ru/book/tehnologiya-mashinostroeniya-561002> (дата обращения: 25.11.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Марголит, Р. Б. Технология машиностроения.: учебник для вузов / Марголит Р. Б.. - Москва : Юрайт, 2025. - 413 с. - ISBN 978-5-534-04273-3. - URL: <https://urait.ru/book/tehnologiya-mashinostroeniya-562522> (дата обращения: 25.11.2025). - Текст : электронный.

2. Корнеев, С. С. Технология машиностроения и приборостроения.: учебник для вузов / Корнеев С. С., Галиновский А. Л., Корнеева В. М.. - Москва : Юрайт, 2025. - 366 с. - ISBN 978-5-534-13457-5. - URL: <https://urait.ru/book/tehnologiya-mashinostroeniya-i-priborostroeniya-567351> (дата обращения: 25.11.2025). - Текст : электронный.

3. Завистовский, С. Э. Технология машиностроения : учебное пособие / С. Э. Завистовский. - Минск : РИПО, 2019. - 247 с. : ил., табл., схем., граф. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600134> (дата обращения: 26.05.2026). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-930-4. - Текст : электронный.

Менеджмент профессионального развития

Список литературы

1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинайд ; 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: 30.05.2026). – 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: 26.05.2026). – Библиогр.: с. 372-382. – ISBN 978-5-238-01605-4. – Текст : электронный.
3. Формирование современной системы мотивации персонала организации : монография / составители М. Н. Шевченко [и др.]. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2022. — 129 с. — ISBN 978-5-6047967-4-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/332087> (дата обращения: 30.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 25.05.2026). – 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: 27.05.2026). – 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: 30.05.2026). – 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: 24.05.2026). – 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: 25.05.2026). – 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: 26.05.2026). – 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: 30.03.2026). - Текст : электронный.

Менеджмент профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинайд ; 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: 30.05.2026). – 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: 24.05.2026). – ISBN 978-5-9614-5052-1. – Текст : электронный.

3. Баранник, Ю. Г. Лидерство и руководство в управлении человеческими ресурсами : учебное пособие / Ю. Г. Баранник, Р. Н. Романинец. — Донецк : ДОНАУИГС, 2021. — 246 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/225782> (дата обращения: 30.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. 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: 27.05.2026). – ISBN 978-5-9765-1371-6. – Текст : электронный.

2. 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: 30.05.2026). – ISBN 978-5-9765-1377-8. – Текст : электронный.

3. 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: 24.05.2026). – Библиогр.: с. 150-151. – ISBN 978-5-4475-9072-7. – DOI 10.23681/456086. – Текст : электронный.

4. 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: 25.05.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9177-9. – DOI 10.23681/460208. – Текст : электронный.

5. 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: 25.05.2026). – ISBN 978-5-8353-1927-5. – Текст : электронный.

6. 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: 26.05.2026). – Библиогр.: с. 548-559. – ISBN 978-5-238-01437-1. – 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: 26.05.2026). – Библиогр.: с. 372-382. – ISBN 978-5-238-01605-4. – Текст : электронный.

8. 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 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: 30.03.2026). – Текст : электронный.

2. Менеджмент профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся всех направлений и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составители: В. В. Меркурьев, А. Г. Чупрякова. – Кемерово : КузГТУ, 2023. – 1 файл (551 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10639> (дата обращения: 30.03.2026). – Текст : электронный.

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

Теоретические основы надежности и ресурса изделий машиностроения

Список литературы

1. Основная литература

1. Смирнов, А. Н. Разрушение и диагностика металлов : монография / А. Н. Смирнов, В. В. Муравьев, Н. В. Абабков. - Москва : Инновационное машиностроение, 2016. - 479 с. - (Техническое диагностирование). - Текст : непосредственный.
2. Смирнов, А. Н. Неразрушающие и разрушающие испытания сварных соединений при техническом диагностировании : учебное пособие / А. Н. Смирнов. - 2-е изд. - Кемерово : Сибирская издательская группа, 2022. - 221 с. - Текст : непосредственный.
3. Спасибов, В. М. Автоматизация и диагностика объектов газовой отрасли : монография / В. М. Спасибов, Ю. А. Ведерникова, Л. Б. Сенкевич. — Тюмень : ТИУ, 2023. — 167 с. — ISBN 978-5-9961-3047-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/364160> (дата обращения: 25.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Диагностика, повреждаемость и ремонт барабанов котлов высокого давления : [монография для аспирантов и студентов вузов] / Н. В. Абабков [и др.] ; под ред. А. Н. Смирнова. - Москва : Машиностроение, 2011. - 256 с. - (Металл в тепловой энергетике). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20006&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Смирнов, А. Н. Основы физики и механики разрушения : учебное пособие для бакалавров, обучающихся по направлению 15.03.01 "Машиностроение" / А. Н. Смирнов, Н. В. Абабков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 1 файл (4,9 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91247&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.11.2025). - Текст : электронный.
3. Смирнов, А. Н. Теоретические основы надежности и ресурса сварных конструкций : учебное пособие для студентов направления подготовки 150700.68 «Машиностроение», профиль «Оборудование и технология сварочного производства» / А. Н. Смирнов, Н. В. Абабков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (4,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91150&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.11.2025). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 25.11.2025). - Текст : электронный.

Автоматизация технологической подготовки производства на базе CAD/CAM систем

Список литературы

1. Основная литература

1. Информационная поддержка технологической подготовки производства : учебное пособие / А. В. Марков, О. Ю. Иванова, С. А. Мешков, В. Г. Стрельцов. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2021. — 65 с. — ISBN 978-5-907324-32-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/220199> (дата обращения: 29.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Копосов, В. Н. Математическое моделирование, оптимизация и современные автоматизированные системы технологической подготовки производства в машиностроении : учебно-методическое пособие / В. Н. Копосов. — Иваново : ИГЭУ, 2020. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/296105> (дата обращения: 29.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Основы конструкторско-технологической подготовки : учебно-методическое пособие / составители В. М. Петухов, Л. И. Воронова. — Москва : МТУСИ, 2024. — 37 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/478427> (дата обращения: 29.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Силич, А. А. Автоматизация технологической подготовки производства с использованием САПР ТП : учебное пособие / А. А. Силич. — Тюмень : ТИУ, 2013. — 112 с. — ISBN 978-5-9961-0749-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/55414> (дата обращения: 29.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Кулик, В. И. Автоматизированные системы технологической подготовки производства в машиностроении : учебное пособие / В. И. Кулик, А. С. Нилов. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 98 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122069> (дата обращения: 29.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Высокотехнологичные методы отделочно-упрочняющей обработки

Список литературы

1. Основная литература

1. Справочник технолога-машиностроителя в 2-х тт : справочник / В. И. Аверченков, А. В. Аверченков, Б. М. Базров [и др.] ; под редакцией А. С. Васильева, А. А. Кутина. — 7-е изд. испр. — Москва : Машиностроение, 2023. — 1574 с. — ISBN 978-5-907523-26-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/307325> (дата обращения: 07.02.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Электромеханическое упрочнение металлов и сплавов : монография / В. П. Багмутов, С. Н. Паршев, Н. Г. Дудкина [и др.]. — Волгоград : ВолгГТУ, 2016. — 460 с. — ISBN 978-5-9948-2383-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/486755> (дата обращения: 07.02.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Технология и инструменты отделочно-упрочняющей обработки деталей поверхностным пластическим деформированием : в 2 т : справочник : [для студентов и аспирантов технических вузов] / А. Г. Суслов [и др.] ; под общ. ред. А. Г. Суслова. — Т. 2: Т. 2. — Москва : Машиностроение, 2014. — 444 с. — Текст : непосредственный.

2. Технология и инструменты отделочно-упрочняющей обработки деталей поверхностным пластическим деформированием : в 2 т : справочник [для студентов и аспирантов технических вузов] / А. Г. Суслов [и др.] ; под общ. ред. А. Г. Суслова. — Т. 1: Т. 1. — Москва : Машиностроение, 2014. — 480 с. — Текст : непосредственный.

3. 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: 07.02.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. 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: 07.02.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Конструкторское обеспечение эксплуатационных свойств деталей машин

Список литературы

1. Основная литература

1. Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие для вузов / А. С. Мельников, М. А. Тамаркин, Э. Э. Тищенко, А. И. Азарова ; под редакцией А. С. Мельников. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 420 с. — ISBN 978-5-507-50397-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/425003> (дата обращения: 26.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Технологические процессы механической и физико-химической обработки в машиностроении : учебное пособие [для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" и специальности "Проектирование технологических машин и комплексов"] / В. Ф. Безъязычный [и др.]. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 432 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Суслов, А. Г. Научные основы технологии машиностроения : научная монография [для магистров, аспирантов и соискателей ученой степени] / А. Г. Суслов, А. М. Дальский. — Москва : Машиностроение, 2002. — 684 с. — Текст : непосредственный.

2. Суслов, А. Г. Технологическое обеспечение параметров состояния поверхностного слоя деталей / А. Г. Суслов. — Москва : Машиностроение, 1987. — 206 с. — Текст : непосредственный.

3. Технологическое обеспечение и повышение эксплуатационных свойств деталей и их соединений : монография [для студентов вузов и аспирантов] / А. Г. Суслов [и др.] ; под общ. ред. А. Г. Суслова. — Москва : Машиностроение, 2006. — 448 с. — (Библиотека технолога). — Текст : непосредственный.

4. Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие / А. С. Мельников, М. А. Тамаркин, Э. Э. Тищенко, А. И. Азарова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 420 с. — ISBN 978-5-8114-3046-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169233> (дата обращения: 27.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Инженерия поверхности деталей : учебное пособие / А. Г. Суслов, В. Ф. Безъязычный, Ю. В. Панфилов, С. Г. Бишутин ; под редакцией А. Г. Суслова. — Москва : Машиностроение, 2008. — 320 с. — ISBN 978-5-217-03427-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/739> (дата обращения: 12.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Модифицирование поверхностного слоя деталей машин 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: 20.03.2026). — 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: 20.03.2026). — 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: 25.05.2026). — 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: 25.05.2026). — 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 : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162625> (дата обращения: 24.03.2026). — 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: 26.05.2026). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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: 24.05.2026). — 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 / С. А. Рябов, С. А. Костенков, Н. А. Лугачева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2008. — 127 с. — ISBN 978-5-89070-638-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/6670> (дата обращения: 12.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Нанотехнологии : новый этап в развитии человечества / Т. В. Крамин, Г. Н. Белицкая, Е. В. Байбакова [и др.] ; авт. предисл. В. Г. Тимирязов ; авт. введ. С. Ф. Туктамышева ; под ред. В. Г.

Тимирысова ; 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: 24.05.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8399-0314-2. – Текст : электронный.

4. Нанотехнологии : новый этап в развитии человечества / Д. А. Сергеев, Т. В. Крамин, Г. Н. Белицкая [и др.] ; авт. предисл. В. Г. Тимирысов ; авт. введ. С. Ф. Туктамышева ; под ред. В. Г. Тимирысова ; Институт экономики [и др.]. – Казань : Познание (Институт ЭУП), 2009. – 196 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258093> (дата обращения: 24.05.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8399-0259-6. – Текст : электронный.

5. Функциональные материалы на основе наноструктурированных порошков гидроксида алюминия / П. А. Витязь, А. Ф. Ильющенко, 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: 29.05.2026). – ISBN 978-985-08-1218-6. – Текст : электронный.

6. Энциклопедия низкотемпературной плазмы. Вводный курс / под ред. В. Е. Фортова. – Т. 2: Т. 2. – Москва : Наука, 2000. – 636 с. – (Энциклопедическая серия). – Текст : непосредственный.

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: 27.05.2026). – ISBN 978-5-94836-339-4. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

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: 30.05.2026). – 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: 30.05.2026). – Текст : электронный.

Наноинженерия в машиностроении

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: 27.03.2026). — 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 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=242113.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 30.05.2026). - Текст : электронный.
3. Наноматериалы и нанотехнологии : учебник для вузов / Е. И. Пряхин, С. А. Вологжанина, А. П. Петкова, О. Ю. Ганзуленко ; под редакцией Е. И. Пряхина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 372 с. — ISBN 978-5-8114-5373-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149303> (дата обращения: 27.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
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: 26.05.2026). - 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.

2. Дополнительная литература

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: 26.05.2026). - 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: 26.05.2026). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7782-3863-3. - Текст : электронный.
3. , Е. М. Егорова Биомедицинские 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: 26.05.2026). - 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: 18.03.2026). — 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: 27.05.2026). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-00101-474-4. - Текст : электронный.

7. Наноматериалы. Свойства и сферы применения : учебник / Г. И. Джардималиева, К. А. Кыдралиева, А. В. Метелица, И. Е. Уфлянд. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-4433-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140739> (дата обращения: 27.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Браже, Р. А. Математическое 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: 24.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 29.05.2026). - Текст : электронный.

Передовые технологии обработки пластическим деформированием

Список литературы

1. Основная литература

1. Справочник технолога-машиностроителя в 2-х тт : справочник / В. И. Аверченков, А. В. Аверченков, Б. М. Базров [и др.] ; под редакцией А. С. Васильева, А. А. Кутина. — 7-е изд. испр. — Москва : Машиностроение, 2023. — 1574 с. — ISBN 978-5-907523-26-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/307325> (дата обращения: 25.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Технология инструменты отделочно-упрочняющей обработки деталей поверхностным пластическим деформированием : справочник : в 2 томах / А. Г. Суслов, В. Ю. Блюменштейн, Р. В. Гуров [и др.] ; под общей редакцией А. Г. Суслова. — 2-е изд., испр. — Москва : Машиностроение, 2023 — Том 1 — 2023. — 480 с. — ISBN 978-5-907523-40-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/387539> (дата обращения: 26.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Технология и инструменты отделочно-упрочняющей обработки деталей поверхностным пластическим деформированием : в 2 т : справочник : [для студентов и аспирантов технических вузов] / А. Г. Суслов [и др.] ; под общ. ред. А. Г. Суслова. — Т. 2: Т. 2. — Москва : Машиностроение, 2014. — 444 с. — Текст : непосредственный.

2. Технология и инструменты отделочно-упрочняющей обработки деталей поверхностным пластическим деформированием : в 2 т : справочник [для студентов и аспирантов технических вузов] / А. Г. Суслов [и др.] ; под общ. ред. А. Г. Суслова. — Т. 1: Т. 1. — Москва : Машиностроение, 2014. — 480 с. — Текст : непосредственный.

3. 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: 27.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. 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: 27.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Блюменштейн, В. Ю. Механика технологического наследования на стадиях обработки и эксплуатации деталей машин / В. Ю. Блюменштейн, В. Ю. Смелянский. — М. : Машиностроение-1, 2007. — 400 с. — Текст : непосредственный.

Приоритеты научно-технологического развития 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: 26.05.2026). – 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: 26.05.2026). – ISBN 978-985-08-2760-9. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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: 25.05.2026). – 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: 24.05.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-0778-0. – Текст : электронный.

Специальные главы механики деформируемого твердого тела. Теория пластичности

Список литературы

1. Основная литература

1. Крюков, В. А. Механика : учебник : в 2 томах / В. А. Крюков, А. В. Плясов ; под научной редакцией В. А. Крюкова. — Тула : ТулГУ, 2023 — Том 1 : Механика абсолютно твердого тела. Механика деформируемого твердого тела — 2023. — 200 с. — ISBN 978-5-7679-5221-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/391253> (дата обращения: 05.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Бажанов, В. Л. Механика деформируемого твердого тела.: учебное пособие для вузов / Бажанов В. Л.. - Москва : Юрайт, 2024. - 178 с. - ISBN 978-5-534-04104-0. - URL: <https://urait.ru/book/mehanika-deformiruemogo-tverdogo-tela-539465> (дата обращения: 05.11.2025). - Текст : электронный.
3. Малинин, Н. Н. Прикладная теория пластичности и ползучести : учебник для бакалавриата и магистратуры : [для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим и естественнонаучным направлениям, аспирантов и преподавателей] / Н. Н. Малинин. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2018. - 402 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - Текст : непосредственный.
4. Теория пластичности : методические указания / составитель Н. И. Нестеров. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 46 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122093> (дата обращения: 05.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Юрьев, А. Г. Механика деформируемого твердого тела : учебное пособие / А. Г. Юрьев ; под редакцией А. Г. Юрьева. — Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020. — 194 с. — ISBN 978-5-361-00811-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162042> (дата обращения: 05.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Коробейников, С. Н. Механика деформируемого твердого тела. численные методы решения одномерных задач.: учебник для вузов / Коробейников С. Н., Ротанова Т. А., Кургузов В. Д.. - Москва : Юрайт, 2025. - 98 с. - ISBN 978-5-534-20018-8. - URL: <https://urait.ru/book/mehanika-deformiruemogo-tverdogo-tela-chislennyye-metody-resheniya-odnomernyh-zadach-569231> (дата обращения: 05.11.2025). - Текст : электронный.
3. Одинокое, А. Ю. Theory of Plasticity. Basic Relations. Теория пластичности. Основные соотношения : учебное пособие / А. Ю. Одинокое, В. И. Фирсов. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2021. — 88 с. — ISBN 978-5-7579-2530-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/248930> (дата обращения: 05.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Прагер, В. Теория идеально-пластических тел. Теория пластичности (в прил. / В. Прагер, Ф. Г. Ходж; пер. с англ. Н. А. Талицких; под ред. Г. С. Шапиро. - М. : Изд-во иностранной литературы, 1956. - 398 с. - Текст : непосредственный.
5. Трусов, П. В. Теория пластичности : учебное пособие / П. В. Трусов, А. И. Швейкин. — Пермь : ПНИПУ, 2011. — 419 с. — ISBN 978-5-398-00558-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160922> (дата обращения: 05.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Технологическая оснастка автоматизированных производств

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 09.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Унянин, А. Н. Технологическая оснастка : учебное пособие / А. Н. Унянин, В. Ф. Гурьянихин, Е. М. Булыжев. — Ульяновск : УлГТУ, 2022. — 173 с. — ISBN 978-5-9795-2192-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/259712> (дата обращения: 09.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Евгеньева, Е. А. Технологическая оснастка в машиностроении : учебное пособие / Е. А. Евгеньева, С. И. Дмитриев. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. - 156 с. - ISBN 978-5-9729-1964-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2170429> (дата обращения: 27.03.2026). - Режим доступа: по подписке.
4. Евгеньева, Е. А. Технологическая оснастка в машиностроении : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Е. А. Евгеньева, С. И. Дмитриев. - Москва : Инфра-Инженерия, 2024. - 156 с. - Текст : непосредственный.
5. Технологическая оснастка машиностроительных производств : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе, С. Н. Григорьев, В. П. Борискин. - ., 2016. - 364 с. - Текст : непосредственный.
6. Житников, Ю. З. Технологическая оснастка. Расчет и проектирование : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Ю. З. Житников, Б. Ю. Житников. - Старый Оскол : ТНТ, 2016. - 204 с. - Текст : непосредственный.
7. Клепиков, В. В. Технологическая оснастка. Станочные приспособления : учебное пособие / В. В. Клепиков. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 345 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — [www.dx.doi.org / 10.12737 / 24563](http://www.dx.doi.org/10.12737/24563). - ISBN 978-5-16-012518-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2142592> (дата обращения: 27.03.2026). - Режим доступа: по подписке.

2. Дополнительная литература

1. Современная технологическая оснастка : [учебное пособие] / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов, В. В. Янпольский ; Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов, В. В. Янпольский ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. - 1 файл (13,3 Мб). - (Учебники НГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=170464&type=nstu:common> (дата обращения: 09.10.2025). - Текст : электронный.
2. Житников, Ю. З. Технологическая оснастка (расчет и проектирование) : учебное пособие / Ю. З. Житников, Б. Ю. Житников. — Ковров : КГТА имени В. А. Дегтярева, 2011. — 204 с. — ISBN 978-5-86151-398-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155849> (дата обращения: 09.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Технологическая оснастка машиностроительных производств : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе, С. Н. Григорьев, В. П. Борискин. - Т. 11: Том 11., 2021. - 268 с. - Текст : непосредственный.
4. Технологическая оснастка машиностроительных производств : учебное пособие для студентов

вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе, С. Н. Григорьев, В. П. Борискин. - Т. 10: Т. 10., 2021. - 492 с. - Текст : непосредственный.

5. Технологическая оснастка машиностроительных производств : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе, С. Н. Григорьев, В. П. Борискин. - Т. 9: Т. 9., 2021. - 440 с. - Текст : непосредственный.

6. Технологическая оснастка машиностроительных производств : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин. - Т. 3: Т. 3., 2009. - 540 с. - Текст : непосредственный.

7. Технологическая оснастка машиностроительных производств : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе, С. Н. Григорьев, В. П. Борискин. - Т. 4: Т. 4., 2010. - 392 с. - Текст : непосредственный.

8. Технологическая оснастка машиностроительных производств : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе, А. Г. Григорьев, В. П. Борискин. - Т. 5: Т. 5., 2011. - 572 с. - Текст : непосредственный.

9. Технологическая оснастка машиностроительных производств : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин. - Т. 3: Т. 3., 2010. - 540 с. - Текст : непосредственный.

10. Технологическая оснастка машиностроительных производств : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин. - Т. 2: Т. 2.- 2-е изд., перераб. и доп., 2010. - 520 с. - Текст : непосредственный.

11. Технологическая оснастка машиностроительных производств : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин. - Т. 1: Т. 1.- 2-е изд., перераб. и доп., 2010. - 548 с. - Текст : непосредственный.

12. Технологическая оснастка машиностроительных производств : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе, С. Н. Григорьев, В. П. Борискин. - Т. 7: Т. 7., 2015. - 608 с. - Текст : непосредственный.

13. Технологическая оснастка машиностроительных производств : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе, С. Н. Григорьев, В. П. Борискин. - Т. 6: Т. 6., 2015. - 452 с. - Текст : непосредственный.

14. 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: 09.10.2025). - Текст : электронный.

Технологическое обеспечение эксплуатационных свойств деталей машин

Список литературы

1. Основная литература

1. Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие для вузов / А. С. Мельников, М. А. Тамаркин, Э. Э. Тищенко, А. И. Азарова ; под редакцией А. С. Мельников. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 420 с. — ISBN 978-5-507-50397-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/425003> (дата обращения: 26.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Технологические процессы механической и физико-химической обработки в машиностроении : учебное пособие [для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" и специальности "Проектирование технологических машин и комплексов"] / В. Ф. Безъязычный [и др.]. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 432 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Суслов, А. Г. Научные основы технологии машиностроения : научная монография [для магистров, аспирантов и соискателей ученой степени] / А. Г. Суслов, А. М. Дальский. — Москва : Машиностроение, 2002. — 684 с. — Текст : непосредственный.

2. Суслов, А. Г. Технологическое обеспечение параметров состояния поверхностного слоя деталей / А. Г. Суслов. — Москва : Машиностроение, 1987. — 206 с. — Текст : непосредственный.

3. Технологическое обеспечение и повышение эксплуатационных свойств деталей и их соединений : монография [для студентов вузов и аспирантов] / А. Г. Суслов [и др.] ; под общ. ред. А. Г. Суслова. — Москва : Машиностроение, 2006. — 448 с. — (Библиотека технолога). — Текст : непосредственный.

4. Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие / А. С. Мельников, М. А. Тамаркин, Э. Э. Тищенко, А. И. Азарова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 420 с. — ISBN 978-5-8114-3046-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169233> (дата обращения: 26.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Инженерия поверхности деталей : учебное пособие / А. Г. Суслов, В. Ф. Безъязычный, Ю. В. Панфилов, С. Г. Бишутин ; под редакцией А. Г. Суслова. — Москва : Машиностроение, 2008. — 320 с. — ISBN 978-5-217-03427-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/739> (дата обращения: 26.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Основы информационной безопасности и защита данных

Список литературы

1. Основная литература

1. Сычев, Ю. Н. Основы информационной безопасности : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 337 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1932260. - ISBN 978-5-16-018225-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2199796> (дата обращения: 27.03.2026). - Режим доступа: по подписке.
2. Мельников, А. В. Основы информационной безопасности : учебное пособие / А. В. Мельников, С. В. Зарубин. - Москва : РГУП, 2025. - 220 с. - ISBN 978-5-00209-188-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2228306> (дата обращения: 27.03.2026). - Режим доступа: по подписке.
3. Сычев, Ю. Н. Основы информационной безопасности : учебное пособие для студентов вузов / Ю. Н. Сычев. - Москва : Инфра-М, 2025. - 337 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
4. Паршенкова, Ю. А. Основы информационной безопасности: Практикум : учебное пособие / Ю. А. Паршенкова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2025 — Часть 1 — 2025. — 74 с. — ISBN 978-5-7339-2448-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/493478> (дата обращения: 24.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Паршенкова, Ю. А. Основы информационной безопасности: Практикум : учебное пособие / Ю. А. Паршенкова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2025 — Часть 2 — 2025. — 68 с. — ISBN 978-5-7339-2449-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/493481> (дата обращения: 24.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Сычев, Ю. Н. Основы информационной безопасности : учебное пособие для студентов вузов / Ю. Н. Сычев. - Москва : Инфра-М, 2025. - 337 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
2. Гришина, Н. В. Основы информационной безопасности предприятия : учебное пособие / Н.В. Гришина. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 216 с. — (Высшее образование: Специалитет). - ISBN 978-5-16-016534-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2206781> (дата обращения: 27.03.2026). - Режим доступа: по подписке.
3. Гришина, Н. В. Основы информационной безопасности предприятия : учебное пособие / Н.В. Гришина. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 216 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cf8ce075a0298.77906820. - ISBN 978-5-16-015105-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2198501> (дата обращения: 27.03.2026). - Режим доступа: по подписке.
4. Основы информационной безопасности: практикум : учебное пособие / составители А. В. Ванюшина [и др.]. — Москва : МТУСИ, 2025. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/478451> (дата обращения: 24.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Паршенкова, Ю. А. Основы информационной безопасности: Практикум : учебное пособие / Ю. А. Паршенкова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2025 — Часть 2 — 2025. — 68 с. — ISBN 978-5-7339-2449-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/493481> (дата обращения: 24.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Паршенкова, Ю. А. Основы информационной безопасности: Практикум : учебное пособие / Ю. А. Паршенкова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2025 — Часть 1 — 2025. — 74 с. — ISBN 978-5-7339-2448-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/493478> (дата обращения: 24.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И.

Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 24.11.2025). - Текст : электронный.

Передовые технологии в машиностроении

Список литературы

1. Основная литература

1. Солоненко, В. Г. Резание металлов и режущие инструменты : учебное пособие / В.Г. Солоненко, А.А. Рыжкин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 415 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004719-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1832366> (дата обращения: 27.03.2026). - Режим доступа: по подписке.
2. Корнеев, С. С. Сверхскоростное резание металлов : учебник для студентов вузов / С. С. Корнеев, В. М. Корнеева. - Москва : Юрайт, 2024. - 222 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
3. Фетисов, Г. П. Обработка металлов давлением: учебник для вузов / Фетисов Г. П.. - 8-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 77 с. - ISBN 978-5-534-19446-3. - URL: <https://urait.ru/book/obrabotka-metallov-davleniem-569137> (дата обращения: 20.10.2025). - Текст : электронный.
4. Рогов, В. А. Литейное производство : учебник для студентов вузов / В. А. Рогов, Г. Г. Позняк. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 73 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
5. Кусков, В. Н. Технология и оборудование физико-технической и механической обработки : учебное пособие / В. Н. Кусков. — Тюмень : ТИУ, 2018 — Том 2 : Сварочное производство в нефтегазовом комплексе — 2018. — 108 с. — ISBN 978-5-9961-1817-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138248> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Слащев, Е. С. Сборка в машиностроении и приборостроении.: учебник для вузов / Слащев Е. С., Осетров В. Г., Воячек И. И.. - Москва : Юрайт, 2025. - 292 с. - ISBN 978-5-534-14622-6. - URL: <https://urait.ru/book/sborka-v-mashinostroenii-i-priborostroenii-567928> (дата обращения: 20.10.2025). - Текст : электронный.
7. 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.
8. 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.
9. Цифровые технологии машиностроения : монография / В. П. Белоусова, Д. А. Богданов, В. Ф. Булавин [и др.]. — Вологда : ВоГУ, 2021. — 184 с. — ISBN 978-5-87851-971-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/440312> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Резание металлов излучением мощных волоконных лазеров : практическое пособие : [16+] / Е. Д. Вакс, И. Ф. Лебедин, М. Н. Миленький [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Техносфера, 2019. - 344 с. : ил., схем. - (Мир физики и техники). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597189> (дата обращения: 26.05.2026). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-94836-553-4. - Текст : электронный.
2. Корнеев, С. С. Сверхскоростное резание металлов.: учебник для вузов / Корнеев С. С., Корнеева В. М.. - Москва : Юрайт, 2025. - 220 с. - ISBN 978-5-534-18549-2. - URL: <https://urait.ru/book/sverhskorostnoe-rezanie-metallov-568847> (дата обращения: 20.10.2025). - Текст : электронный.
3. Константинов, И. Л. Технологияковки и горячей объемной штамповки : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Металлургия" : [для направлений подготовки специалистов 150106.65 "Обработка металлов давлением", а также бакалавров и магистров направления 150400 "Металлургия" укрупненной группы 150000 "Металлургия, машиностроение и

материалобработка"] / И. Л. Константинов. – Москва : ИНФРА-М, 2014. – 551 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – Текст : непосредственный.

4. Фетисов, Г. П. Литейное производство: учебник для вузов / Фетисов Г. П.. – 8-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 58 с. – ISBN 978-5-534-19445-6. – URL: <https://urait.ru/book/liteynoe-proizvodstvo-569136> (дата обращения: 20.10.2025). – Текст : электронный.

5. Черепяхин, А. А. Технология конструкционных материалов. сварочное производство: учебник для вузов / Черепяхин А. А., Виноградов В. М., Шпунькин Н. Ф.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 269 с. – ISBN 978-5-534-07041-5. – URL: <https://urait.ru/book/tehnologiya-konstrukcionnyh-materialov-svarochnoe-proizvodstvo-561688> (дата обращения: 20.10.2025). – Текст : электронный.

6. Расторгуев, Д. А. Сборка в машиностроении : учебно-методическое пособие / Д. А. Расторгуев. — Тольятти : ТГУ, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-8259-1567-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179248> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Иванов, И. С. Технология машиностроения: производство типовых деталей машин : учебное пособие / И.С. Иванов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 224 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005315-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1194872> (дата обращения: 27.03.2026). - Режим доступа: по подписке.

8. 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, 2010. – 288 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

9. Сурина, Н. В. Технология машиностроения: технология производства деталей и узлов горных машин : учебное пособие / Н. В. Сурина. — Москва : МИСИС, 2017. — 159 с. — ISBN 978-5-906846-91-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115290> (дата обращения: 20.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.