Автоматизация сварочных процессов

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Еремин, Е. Н. Источники питания для сварки : сварочные трансформаторы и выпрямители : учебное пособие / Е. Н. Еремин ; Омский государственный технический университет. Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. 204 с. : табл., граф., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493297 (дата обращения: 14.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8149-2428-5. Текст : электронный.
- 2. Гречнева, М. В. Теория сварочных процессов. Тепловые процессы и технологическая прочность металлов при сварке: учебное пособие / М. В. Гречнева, А. Е. Балановский. Иркутск: ИРНИТУ, 2018. 116 с. ISBN 978-5-8038-1286-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/217196 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Черемушкин, А. А. Автоматизация сварочных процессов: учебное пособие для студентов специальности 150202 «Оборудование и технология сварочного производства» и направления подготовки 150700 «Машиностроение», профиль «Оборудование и технология сварочного производства» / А. А. Черемушкин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2011. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (2,2 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90657&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Поляков, С. И. Автоматика и автоматизация производственных процессов : учебное пособие / С. И. Поляков. Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2007. 372 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142942 (дата обращения: 16.11.2025). ISBN 978-5-7994-0273-0. Текст : электронный.
- 3. Нанотехнологии в машиностроении: учебное пособие для студентов, магистров и аспирантов, обучающихся по направлению "Машиностроение" и по специальностям: "Оборудование и технология сварочного производства", "Материаловедение в машиностроении" / А. Н. Смирнов, В. Л. Князьков, Н. В. Абабков [и др.]. Кемерово: Сибирская издательская группа, 2014. 207 с. Текст: непосредственный.

- 1. Абабков, Н. В. Автоматизация сварочных процессов: методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 150700.68 «Машиностроение», профиль «Оборудование и технологии сварочного производства» очной формы обучения / Н. В. Абабков; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. Кемерово: КузГТУ, 2013. 8 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6792 (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Абабков, Н. В. Автоматизация сварочных процессов : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 150700.68 «Машиностроение», профиль «Оборудование и технологии сварочного производства» очной формы обучения / Н. В. Абабков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. Кемерово : КузГТУ, 2013. 50 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6786 (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.

Математические методы в инженерии

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Тарасик, В. П. Математическое моделирование технических систем: Учебник / В. П. Тарасик. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 592 с. ISBN 978-5-16-011996-0. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=436739 (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Рейзлин, В. И. Математическое моделирование: учебник для вузов / Рейзлин В. И.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 126 с. ISBN 978-5-534-08475-7. URL: https://urait.ru/book/matematicheskoe-modelirovanie-561369 (дата обращения: 20.04.2025). Текст : электронный.

- 1. Зализняк, В. Е. Математическое моделирование.: учебник для вузов / Зализняк В. Е., Золотов О. А.. Москва: Юрайт, 2025. 125 с. ISBN 978-5-534-20525-1. URL: https://urait.ru/book/matematicheskoe-modelirovanie-566453 (дата обращения: 20.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Зиновьев, В. В. Моделирование процессов и систем : учебное пособие : для студентов направления 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств / В. В. Зиновьев, А. Н. Стародубов, П. И. Николаев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2016. 1 файл (5,4 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91460&type=utchposob:common (дата обращения: 22.11.2025). Текст : электронный.

Научные основы технологии машиностроения

Список литературы

1. Основная литература

- 1. 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: 25.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Копылов, Ю. Р. Основы компьютерных цифровых технологий машиностроения : учебник / Ю. Р. Копылов. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 496 с. ISBN 978-5-8114-3913-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/125736 (дата обращения: 25.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Диалоговые САПР технологических процессов : учебник для вузов / В. Г. Митрофанов [и др.]; Под ред. Ю. М. Соломенцева. Изд. 2-е, испр. М. : Машиностроение, 2000. 232 с. (Технология автоматизированного машиностроения). Текст : непосредственный.
- 2. 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.
- 3. Максимов, Ю. В. Расчет операционных припусков и определение операционных размеров : учебно-методическое пособие / Ю. В. Максимов, В. Н. Балашов. Москва : РУТ (МИИТ), 2020. 32 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175818 (дата обращения: 25.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Должиков, В. П. Технологии наукоемких машиностроительных производств: учебное пособие / В. П. Должиков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 304 с. ISBN 978-5-8114-2393-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168969 (дата обращения: 25.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 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: 25.03.2025). 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: 25.03.2025). 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: 25.03.2025). 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: 25.03.2025). 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: 25.03.2025). 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: 25.03.2025). 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: 25.03.2025). Текст: электронный.
- 8. Блюменштейн, В. Ю. Научные основы технологии машиностроения: методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 150700.68 «Машиностроение» / В. Ю. Блюменштейн; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. Кемерово: КузГТУ, 2013. 16 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7259 (дата обращения: 25.03.2025). Текст: электронный.
- 9. 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: 25.03.2025). Текст : электронный.
- 10. 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: 25.03.2025). Текст: электронный.
- 11. 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: 25.03.2025). Текст : электронный.
- 12. Спектральный анализ металлов и сплавов с помощью стационарного искрового оптикоэмиссионного спектрометра Q4 TASMAN: 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: 25.03.2025). - Текст : электронный.

Системы искусственного интеллекта

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта : монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 228 с. ISBN 978-5-8114-8519-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176662 (дата обращения: 01.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие: [16+] / Н. Е. Сергеев. Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. Часть 1. 123 с.: схем., ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307 (дата обращения: 14.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2113-5. Текст: электронный.

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

Управление проектами

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Левушкина, С. В. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 204 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988 (дата обращения: 14.11.2025). Библиогр.: с. 203-204. Текст : электронный.
- 2. Иванов, О. Е. Проектный практикум: конспект лекций: [16+] / О. Е. Иванов; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. 76 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459484 (дата обращения: 21.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1763-0. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Бесшапошникова, В. И. Методологические основы инноваций и научного творчества : учебное пособие для подготовки бакалавров и магистров по направлениям 27.03.01 "Стандартизация и метрология" 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий" / В. И. Бесшапошникова ; Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. Москва : Инфра-М, 2017. 180 с. (Высшее образование : Бакалавриат). Текст : непосредственный.
- 2. Оценка рисков в проектном менеджменте: учебное пособие: [16+] / Е. И. Капустина, О. П. Григорьева, Ю. С. Скрипниченко [и др.]; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 152 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484918 (дата обращения: 14.11.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 3. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования : практикум : [16+] / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. 63 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461551 (дата обращения: 21.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1779-1. Текст : электронный.
- 4. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова; Южный федеральный университет, Экономический факультет. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016. 146 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973 (дата обращения: 21.11.2025). Библиогр.: с. 121-125. ISBN 978-5-9275-1988-0. Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Управление проектами: методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и технологии управления, составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово: КузГТУ, 2020. - 1 файл (366 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9886 (дата обращения: 07.03.2025). - Текст: электронный.

Философские проблемы науки и техники

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Дополнительная литература

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

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

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

Функционально-стоимостной анализ

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Аникина, Ю. А. Функционально-стоимостной анализ : учебное пособие / Ю. А. Аникина. Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. 120 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165873 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Склярова, О. А. Функционально-стоимостной анализ: учебное пособие: [16+] / О. А. Склярова; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2017. 107 с.: табл., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567425 (дата обращения: 15.11.2025). Библиогр.: с. 96-99. ISBN 978-5-7972-2410-5. Текст: электронный.
- 3. Пимонов, М. В. Функционально-стоимостной анализ : учебное пособие для магистрантов направления подготовки 15.04.01 "Машиностроение" / М. В. Пимонов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 111 с. Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

- 1. Шадрина, Г. В. Управленческий анализ в отраслях производственной сферы : учебное пособие / Г. В. Шадрина. Москва : Евразийский открытый институт, 2010. 176 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90765 (дата обращения: 18.11.2025). ISBN 978-5-374-00386-4. Текст : электронный.
- 2. Белова, Т. А. Технология и организация производства продукции и услуг : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 220501 "Управление качеством" / Т. А. Белова, В. Н. Данилин. Москва : КноРус, 2010. 240 с. Текст : непосредственный.
- 3. Аверченков, В. И. Методы инженерного творчества : учебное пособие / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. 5-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2021. 78 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93272 (дата обращения: 18.11.2025). Библиогр.: с. 76. ISBN 978-5-9765-1268-9. Текст : электронный.

- 1. Пимонов, М. В. Функционально-стоимостной анализ: методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 150700.68 «Машиностроение» / М. В. Пимонов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. Кемерово: КузГТУ, 2013. 19 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6804 (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Пимонов, М. В. Функционально-стоимостной анализ: методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 150700.68 «Машиностроение» / М. В. Пимонов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. Кемерово: КузГТУ, 2013. 9 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6805 (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.

Физико-химическая механика сварочных процессов

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Гречнева, М. В. Теория сварочных процессов. Тепловые процессы и технологическая прочность металлов при сварке: учебное пособие / М. В. Гречнева, А. Е. Балановский. Иркутск: ИРНИТУ, 2018. 116 с. ISBN 978-5-8038-1286-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/217196 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Сварка модулированным током. Структурно-фазовое состояние и поля внутренних напряжений в сварных соединениях конструкционных сталей: монография [для студентов вузов] / А. Н. Смирнов [и др.]. Москва; Кемерово: Инновационное машиностроение, 2017. 328 с. (Металловедение для сварщиков). Текст: непосредственный.

2. Дополнительная литература

- 1. Князьков, В. Л. Физико-химическая механика сварочных процессов : учебное пособие для студентов направления подготовки 150700.68 «Машиностроение» / В. Л. Князьков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2014. 1 файл (2,1 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91214&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Хренов, К. К. Теория сварочных процессов: учебник / К. К. Хренов, К. В. Багрянский, 3. А. Добротина. 2-е изд., перераб. Киев: Вища школа, 1976. 424 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601986 (дата обращения: 15.11.2025). Текст: электронный.
- 3. Гатовский, К. М. Теория сварочных деформаций и напряжений: учебное пособие: [16+] / К. М. Гатовский, В. А. Кархин; Ленинградский кораблестроительный институт. Ленинград: ЛКИ, 1980. 329 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601995 (дата обращения: 15.11.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 4. Петров, Г. Л. Теория сварочных процессов (с основами физической химии) : учебник / Г. Л. Петров, А. С. Тумарев ; ред. Н. Н. Ещенко. 2-е изд., перераб. Москва : Высшая школа, 1977. 392 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447955 (дата обращения: 21.11.2025). Текст : электронный.
- 5. Теория сварочных процессов: учебник для вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Машиностроительные технологии и оборудование", специальность "Оборудование и технология сварочного производства": [для студентов и магистрантов] / Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана; под редакцией В. М. Неровного. Москва: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. 752 с. Текст: непосредственный.
- 6. Кривоносова, Е. А. Теория сварочных процессов: моделирование физико-химических процессов в сварном шве: учебное пособие / Е. А. Кривоносова. Пермь: ПНИПУ, 2014. 93 с. ISBN 978-5-398-01232-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160902 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Князьков, В. Л. Физико-химическая механика сварочных процессов : методические указания к лабораторным работам для магистров направления подготовки 150700.68 «Машиностроение» / В. Л. Князьков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 21 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6824 (дата обращения: 10.03.2025). - Текст : электронный.

2. Князьков, В. Л. Физико-химическая механика сварочных процессов : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки магистров 150700.68 «Машиностроение» очной формы обучения / В. Л. Князьков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии машиностроения. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 19 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7686 (дата обращения: 10.03.2025). - Текст : электронный.

Физические основы нанотехнологий и их применение в сварке

Список литературы

1. Основная 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: 15.11.2025). Библиогр.: с. 85-86. ISBN 978-5-7882-2719-1. Текст : электронный.
- 2. Тимошина, Ю. А. Введение в нанотехнологии : учебное пособие / Ю. А. Тимошина. Казань : КНИТУ, 2019. 88 с. ISBN 978-5-7882-2719-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/196198 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Хинич, И. И. Введение в нанотехнологии : учебное пособие / И. И. Хинич, А. А. Кононов, А. В. Колобов. Санкт-Петербург : РГПУ им. А. И. Герцена, 2023. 112 с. ISBN 978-5-8064-3338-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/355364 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Нанотехнологии: новый этап в развитии человечества / Т. В. Крамин, Г. Н. Белицкая, Е. В. Байбакова [и др.]; авт. предисл. В. Г. Тимирясов; авт. введ. С. Ф. Туктамышева; под ред. В. Г. Тимирясова; Институт экономики [и др.]. 2-е изд., доп. и перераб. Казань: Познание (Институт ЭУП), 2 0 1 0. 2 5 6 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258092 (дата обращения: 20.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8399-0314-2. Текст: электронный.
- 2. Фостер, Л. Нанотехнологии. Наука, инновации и возможности / Л. Фостер; пер. А. В. Хачоян. Москва: РИЦ Техносфера, 2008. 337 с. (Мир материалов и технологий). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135424 (дата обращения: 16.11.2025). ISBN 978-5-94836-161-1. Текст: электронный.
- 3. Нанотехнологии в машиностроении: учебное пособие для студентов, магистров и аспирантов, обучающихся по направлению "Машиностроение" и по специальностям: "Оборудование и технология сварочного производства", "Материаловедение в машиностроении" / А. Н. Смирнов, В. Л. Князьков, Н. В. Абабков [и др.]. Кемерово: Сибирская издательская группа, 2014. 207 с. Текст: непосредственный.

- 1. Пимонов, М. В. Физические основы нанотехнологий и их применение в сварке: методические указания к лабораторным занятиям для студентов направления подготовки 150700.68 «Машиностроение» / М. В. Пимонов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. Кемерово: КузГТУ, 2013. 49 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6802 (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Пимонов, М. В. Физические основы нанотехнологий и их применение в сварке: методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 150700.68 «Машиностроение» / М. В. Пимонов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. Кемерово: КузГТУ, 2013. 9 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6803 (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.

Бизнес-планирование производства

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Бизнес-планирование : учебник : [для студентов, аспирантов и преподавателей вузов] / Л. В. Бобков, В. Я. Горфинкель, П. Н. Захаров [и др.] ; под редакцией Т. Г. Попадюк, В. Я. Горфинкеля ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федераци. Москва : Вузовский учебник, 2020. 296 с. (Вузовский учебник). Текст : непосредственный.
- 2. Бизнес-планирование на предприятии : учебное пособие / В. В. Авилова, А. В. Башкирцев, Л. Ш. Салихова, Е. Н. Парфирьева ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. 160 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500494 (дата обращения: 14.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-2359-9. Текст : электронный.
- 3. Дубровин, И. А. Бизнес-планирование на предприятии : учебник / И. А. Дубровин. 3-е изд., стер. Москва : Дашков и К°, 2019. 432 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573394 (дата обращения: 15.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-03291-2. Текст : электронный.

- 1. Жилина, Н. С. Бизнес-планирование как основа эффективного развития организации : выпускная квалификационная работа / Н. С. Жилина ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), Факультет Менеджмента и предпринимательства, Кафедра инновационного менеджмента и предпринимательства. Ростов-на-Дону : , 2016. 71 с. : табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461771 (дата обращения: 21.11.2025). Текст : электронный.
- 2. Шогин, В. В. Бизнес-планирование организации : учебное пособие / В. В. Шогин. Казань : Поволжский ГУФКСиТ, 2017. 315 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155002 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 14.11.2025). 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: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Плахотникова, Е. В. Организация и методология научных исследований в машиностроении : учебник : [16+] / Е. В. Плахотникова, В. Б. Протасьев, А. С. Ямников. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 317 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564325 (дата обращения: 15.11.2025). Библиогр.: с. 312 313. ISBN 978-5-9729-0391-7. Текст : электронный.
- 2. Егошина, И. Л. Методология научных исследований: учебное пособие: [16+] / И. Л. Егошина; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. 148 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307 (дата обращения: 14.11.2025). Библиогр.: с. 133. ISBN 978-5-8158-2005-0. Текст: электронный.

- 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: 31.03.2025). 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: 31.03.2025). Текст : электронный.

Теоретические основы надежности и ресурса сварных конструкций

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: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 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: 10.03.2025). 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 (СD-ROM) (4,2 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91150&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91150&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.

Основы диагностики сварных конструкций

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. Панова, Т. В. Автоматизация и надежность средств защиты : учебное пособие / Т. В. Панова, М. В. Панов. Брянск : Брянский ГАУ, 2022. 37 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/304982 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. 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 (СD-ROM) (4,2 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91150&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91150&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: 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 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91247&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Кривоносова, Е. А. Теория сварочных процессов: моделирование физико-химических процессов в сварном шве: учебное пособие / Е. А. Кривоносова. Пермь: ПНИПУ, 2014. 93 с. ISBN 978-5-398-01232-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160902 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Оборудование и технология специальных методов сварки

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Федосов, С. А. Основы технологии сварки : учебное пособие / С. А. Федосов, И. Э. Оськин. 3-е изд., испр. Москва : Машиностроение, 2021. 125 с. ISBN 978-5-907104-69-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175276 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Оборудование и основы технологии сварки металлов плавлением и давлением: учебное пособие для вузов / Г. Г. Чернышов, Д. М. Шашин, В. И. Гирш [и др.]; под редакцией Г. Г. Чернышова, Д. М. Шашина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 464 с. ISBN 978-5-8114-6853-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152649 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Пимонов, М. В. Оборудование и технология специальных методов сварки : учебное пособие для студентов направления подготовки 150700.68 «Машиностроение» / М. В. Пимонов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (3,8 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91167&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Материаловедение : учебник для вузов / под общ. ред. Б. Н. Арзамасова, Г. Г. Мухина. 4-е изд., стер. Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2002. 648 с. Текст : непосредственный.

- 1. Пимонов, М. В. Оборудование и технология специальных методов сварки : методические указания к лабораторным занятиям для студентов направления подготовки 150700.68 «Машиностроение» / М. В. Пимонов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. Кемерово : КузГТУ, 2013. 52 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6877 (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Пимонов, М. В. Оборудование и технология специальных методов сварки: методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 150700.68 «Машиностроение» / М. В. Пимонов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. Кемерово: КузГТУ, 2013. 8 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6878 (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.

Моделирование и оптимизация параметров технологических процессов сварки

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Проектирование технологических процессов машиностроительных производств: учебник / В. А. Тимирязев, А. Г. Схиртладзе, Н. П. Солнышкин, С. И. Дмитриев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 384 с. ISBN 978-5-8114-1629-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168684 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гречнева, М. В. Теория сварочных процессов. Тепловые процессы и технологическая прочность металлов при сварке: учебное пособие / М. В. Гречнева, А. Е. Балановский. Иркутск: ИРНИТУ, 2018. 116 с. ISBN 978-5-8038-1286-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/217196 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Гладков, Э. А. Управление процессами и оборудованием при сварке : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Оборудование и технология сварочного производства" направления "Машиностроительные технологии и оборудование" / Э. А. Гладков. Москва : Академия, 2006. 432 с. (Высшее профессиональное образование : Машиностроение). Текст : непосредственный.
- 2. Кривоносова, Е. А. Теория сварочных процессов: моделирование физико-химических процессов в сварном шве: учебное пособие / Е. А. Кривоносова. Пермь: ПНИПУ, 2014. 93 с. ISBN 978-5-398-01232-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160902 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Нормативная база системы аттестации сварочного производства, сертификация и стандартизация

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Смирнов, А. Н. Сертификация сварочного производства: учебное пособие: для студентов направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение / А. Н. Смирнов, Н. В. Абабков, М. В. Пимонов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2016. 1 файл (2,6 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91483&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Диагностика и сертификация металлорежущего оборудования : учебное пособие / М. П. Козочкин, А. Р. Масло, Ф. С. Сабиров, А. Н. Порватов. 2-е изд., испр. Москва : Машиностроение, 2021. 240 с. ISBN 978-5-907104-73-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175267 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для студентов вузов, обучающихся по машиностроительным направлениям / А. И. Аристов [и др.]. Москва: Академия, 2006. 384 с. (Высшее профессиональное образование: Машиностроение). Текст: непосредственный.
- 2. Байделюк, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация: стандартизация основных норм взаимозаменяемости: учебное пособие / В. С. Байделюк, Я. С. Гончарова, О. В. Князева; сост. В. С. Байделюк, Я. С. Гончарова, О. В. Князева; Сибирский государственный технологический университет [и др.]. Красноярск: Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2014. 158 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428844 (дата обращения: 21.11.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.

Авторское и патентное право

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Смоляров, М. В. Авторское право : эволюция функционирования института в РФ, проблемы развития и международное сотрудничество / М. В. Смоляров. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 56 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602220 (дата обращения: 15.11.2025). ISBN 978-5-4499-1901-4. Текст : электронный.
- 2. , Н. В. Щербак. Авторское право: учебник для вузов / Н. В. Щербак.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 199 с. ISBN 978-5-534-15929-5. URL: https://urait.ru/book/avtorskoe-pravo-579603 (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.

- 1. Позднякова, Е. А. Авторское право: учебник и практикум для вузов / Позднякова Е. А.. 4-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 256 с. ISBN 978-5-534-16007-9. URL: https://urait.ru/book/avtorskoe-pravo-560514 (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Щербак, Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. авторское право и смежные права: учебник для вузов / Щербак Н. В.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 342 с. ISBN 978-5-534-15768-0. URL: https://urait.ru/book/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-obschee-uchenie-avtorskoe-pravo-i-smezhnye-prava-565747 (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Иваненко, М. Р. Авторское и патентное право / М. Р. Иваненко. Москва : Лаборатория книги, 2010. 76 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86345 (дата обращения: 18.11.2025). ISBN 978-5-905785-07-8. Текст : электронный.

Искусство делового общения

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Тимченко, Н. М. Искусство делового общения: [16+] / Н. М. Тимченко; авт. вступ. ст. А. В. Стешов. 2-е изд., стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. Часть 1. 223 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443657 (дата обращения: 21.11.2025). ISBN 978-5-4475-6920-4. DOI 10.23681/443657. Текст: электронный.
- 2. Мунин, А. Н. Деловое общение / А. Н. Мунин. 4-е изд. Москва : ФЛИНТА, 2021. 376 с. (Библиотека психолога). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83389 (дата обращения: 18.11.2025). ISBN 978-5-9765-0125-6. Текст : электронный.
- 3. Колесникова, Н. Л. Деловое общение = Business Communication : учебное пособие : [12+] / Н. Л. Колесникова. 13-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2019. 152 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364145 (дата обращения: 16.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-89349-521-8. Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Купчик, Е. В. Искусство делового общения и гостеприимства: учебное пособие: [16+] / Е. В. Купчик, О. В. Трофимова; Тюменский государственный университет. Тюмень: Тюменский государственный университет, 2011. 312 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573568 (дата обращения: 15.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-400-00434-6. Текст: электронный.
- 2. Храмченко, В. Е. Деловое общение с зарубежными партнёрами : учебное пособие : [16+] / В. Е. Храмченко. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. 110 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232400 (дата обращения: 20.11.2025). ISBN 978-5-8353-1520-8. Текст : электронный.
- 3. Скибицкая, И. Ю. Деловое общение.: учебник и практикум для вузов / Скибицкая И. Ю., Скибицкий Э. Г.. Москва : Юрайт, 2024. 247 с. ISBN 978-5-534-06495-7. URL: https://urait.ru/book/delovoe-obschenie-534431 (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.

- 1. Искусство делового общения: методические указания для лабораторных работ для студентов направления подготовки 150700.68 «Машиностроение» очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. Кемерово: КузГТУ, 2013. 16 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7248 (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Искусство делового общения : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 150700.68 «Машиностроение» очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. Кемерово : КузГТУ, 2013. 39 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7247 (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.

Спецкурс иностранного языка

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке = Übersetzen von beruflich orientierten Texten: учебник / Л. Д. Исакова. 6-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2018. 96 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69164 (дата обращения: 16.11.2025). ISBN 978-5-9765-0714-2. Текст: электронный.
- 2. Немецкий язык для направлений подготовки магистратуры (по дисциплине «Иностранный язык») : учебное пособие / составители Е. М. Алексеева [и др.]. Екатеринбург : УрГПУ, 2019. 148 с. ISBN 978-5-7186-1162-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/253988 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Иностранный язык для магистрантов (английский) : учебно-методическое пособие / составитель С. Н. Алькенова. Горно-Алтайск : ГАГУ, 2024. 61 с. ISBN 978-5-91425-208-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/432794 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Стрельников, П. А. Формирование профессионально-коммуникативных навыков студентов магистратуры: основы научно-технического перевода: учебное пособие: для аудиторной и самостоятельной работы студентов магистратуры всех направлений по практическому овладению навыками перевода специализированной иностранной литератур / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2019. 1 файл (1,2 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91759&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направления подготовки / П. А. Стрельников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (1,4 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2012. 1 файл (674 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Юрина, М. В. Deutsch für den Beruf : (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) : учебное пособие : [16+] / М. В. Юрина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. 94 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256158 (дата обращения: 20.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9585-0561-6. Текст : электронный.
- 4. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Н. И. Долгова. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 файл (637 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91161&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 5. Стрельников, П. А. Программа методического сопровождения самообразовательной деятельности студентов по дисциплине «Технический перевод иностранной литературы (английский язык)» : учебное пособие / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-

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

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

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

Актуальные проблемы сварочного производства

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Смирнов, А. Н. Материаловедение для сварщиков: учебное пособие для студентов направления подготовки магистров «Машиностроение», основная образовательная программа «Оборудование и технология сварочного производства» / А. Н. Смирнов, Н. В. Абабков; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2015. 1 файл (6,3 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91302&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Сварка модулированным током. Структурно-фазовое состояние и поля внутренних напряжений в сварных соединениях конструкционных сталей: монография [для студентов вузов] / А. Н. Смирнов [и др.]. Москва; Кемерово: Инновационное машиностроение, 2017. 328 с. (Металловедение для сварщиков). Текст: непосредственный.

- 1. Нанотехнологии в машиностроении: учебное пособие для студентов, магистров и аспирантов, обучающихся по направлению "Машиностроение" и по специальностям: "Оборудование и технология сварочного производства", "Материаловедение в машиностроении" / А. Н. Смирнов, В. Л. Князьков, Н. В. Абабков [и др.]. Кемерово: Сибирская издательская группа, 2014. 207 с. Текст: непосредственный.
- 2. Проблемы экспертизы промышленной безопасности в Сибирском федеральном округе : сборник трудов / под ред. А. Н. Смирнова. Т. 2: Т. 2. Москва ; Кемерово : Машиностроение, 2015. 426 с. (Промышленная безопасность и диагностика). Текст : непосредственный.
- 3. Пимонов, М. В. Бизнес-планирование производства: учебное пособие для студентов направления подготовки магистров 150700.68 «Машиностроение», профиль «Оборудование и технология сварочного производства» / М. В. Пимонов, О. А. Останин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2014. 1 файл (478 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91217&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.
- 4. Смирнов, А. Н. Металловедение сварки и дефекты металла: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 150200 "Машиностроит. технологии и оборудование", специальность 150202 "Оборудование и технология сварочного пр-ва" / А. Н. Смирнов; Кузбасский государственный технический университет. Кемерово: КузГТУ, 2008. 1 файл (13,1 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90250&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.

Современные материалы для сварки и наплавки

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Сварка модулированным током. Структурно-фазовое состояние и поля внутренних напряжений в сварных соединениях конструкционных сталей: монография [для студентов вузов] / А. Н. Смирнов [и др.]. Москва; Кемерово: Инновационное машиностроение, 2017. 328 с. (Металловедение для сварщиков). Текст: непосредственный.
- 2. Гречнева, М. В. Теория сварочных процессов. Тепловые процессы и технологическая прочность металлов при сварке: учебное пособие / М. В. Гречнева, А. Е. Балановский. Иркутск: ИРНИТУ, 2018. 116 с. ISBN 978-5-8038-1286-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/217196 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Нанотехнологии в машиностроении: учебное пособие для студентов, магистров и аспирантов, обучающихся по направлению "Машиностроение" и по специальностям: "Оборудование и технология сварочного производства", "Материаловедение в машиностроении" / А. Н. Смирнов, В. Л. Князьков, Н. В. Абабков [и др.]. Кемерово: Сибирская издательская группа, 2014. 207 с. Текст: непосредственный.
- 2. Смирнов, А. Н. Физические основы нанотехнологий: учебное пособие для бакалавров и магистров направления подготовки 150700.62 "Машиностроение", профиль "Оборудование и технология сварочного производства", 151900.62 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" профиль "Технология машиностроения", [а также аспирантов] / А. Н. Смирнов, Н. В. Абабков, М. В. Пимонов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. Кемерово: КузГТУ, 2012. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (4,2 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90855&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Зайцев, Н. Л. Теоретические основы сварки плавлением: учебное пособие / Н. Л. Зайцев. Челябинск: ЮУрГУ, 2014. 78 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154146 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Смирнов, А. Н. Сертификация сварочного производства: учебное пособие: для студентов направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение / А. Н. Смирнов, Н. В. Абабков, М. В. Пимонов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2016. 1 файл (2,6 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91483&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Гречнева, М. В. Теория сварочных процессов. Тепловые процессы и технологическая прочность металлов при сварке: учебное пособие / М. В. Гречнева, А. Е. Балановский. Иркутск: ИРНИТУ, 2018. 116 с. ISBN 978-5-8038-1286-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/217196 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Технология и оборудование сварки плавлением и термической резки : учебник для вузов / под ред. А. И. Акулова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Машиностроение, 2003. 560 с. (Для вузов). Текст : непосредственный.
- 2. Смирнов, А. Н. Металловедение сварки и дефекты металла: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 150200 "Машиностроит. технологии и оборудование", специальность 150202 "Оборудование и технология сварочного пр-ва" / А. Н. Смирнов; Кузбасский государственный технический университет. Кемерово: КузГТУ, 2008. 1 файл (13,1 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90250&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Копельман, Л. А. Основы теории прочности сварных конструкций: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 150300 "Прикладная механика" и по направлениям 150100 и 505050 "Металлургия" специальности 150107 "Металлургия сварочного производства" (при подготовке специалистов) и специальности 505511 "Теоретические основы сварки" (при подготовке магистров) по дисциплине СД.1.3 "Теория прочности сварных и паяных конструкций" / Л. А. Копельман. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2010. 464 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). Текст: непосредственный.
- 4. Компьютерное проектирование и подготовка производства сварных конструкций: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Машиностроит. технологии и оборудование", специальности "Оборудование и технология свароч. пр-ва" / С. А. Куркин и [др.]; под ред. С. А. Куркина, В. М. Ховова. Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2002. 464 с. Текст: непосредственный.
- 5. Новиков, А. М. Методология научного исследования : учебно-методическое пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. Москва : ЛИБРОКОМ, 2010. 280 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773&sr=1. - Текст : непосредственный + электронный.
- 6. 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 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91247&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.

Производственная, Научно-исследовательская работа

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Смирнов, А. Н. Сертификация сварочного производства: учебное пособие: для студентов направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение / А. Н. Смирнов, Н. В. Абабков, М. В. Пимонов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2016. 1 файл (2,6 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91483&type=utchposob:common (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Беззубцева, М. М. Логика и методология научных исследований: учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков. Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018. 150 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162738 (дата обращения: 11.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Нанотехнологии в машиностроении : учебное пособие для студентов, магистров и аспирантов, обучающихся по направлению "Машиностроение" и по специальностям: "Оборудование и технология сварочного производства", "Материаловедение в машиностроении" / А. Н. Смирнов, В. Л. Князьков, Н. В. Абабков [и др.]. Кемерово : Сибирская издательская группа, 2014. 207 с. Текст : непосредственный.
- 2. Лапаева, М. Г. Методология научных исследований: учебное пособие / М. Г. Лапаева, Лапае, С.П.. Оренбург: ОГУ, 2017. 249 с. ISBN 978-5-7410-1791-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110609 (дата обращения: 11.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке = Übersetzen von beruflich orientierten Texten : учебник / Л. Д. Исакова. 6-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2018. 96 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69164 (дата обращения: 16.11.2025). ISBN 978-5-9765-0714-2. Текст : электронный.
- 2. Губанова, И. В. Английский язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов и магистрантов всех направлений подготовки по дисциплинам «Деловой иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной коммуникации / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Немецкий язык для направлений подготовки магистратуры (по дисциплине «Иностранный язык») : учебное пособие / составители Е. М. Алексеева [и др.]. Екатеринбург : УрГПУ, 2019. 148 с. ISBN 978-5-7186-1162-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/253988 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Иностранный язык для магистрантов (английский) : учебно-методическое пособие / составитель С. Н. Алькенова. Горно-Алтайск : ГАГУ, 2024. 61 с. ISBN 978-5-91425-208-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/432794 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направления подготовки / П. А. Стрельников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (1,4 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2012. 1 файл (674 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Юрина, М. В. Deutsch für den Beruf : (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) : учебное пособие : [16+] / М. В. Юрина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. 94 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256158 (дата обращения: 20.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9585-0561-6. Текст : электронный.
- 4. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Н. И. Долгова. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 файл (637 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91161&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 5. Стрельников, П. А. Программа методического сопровождения самообразовательной деятельности студентов по дисциплине «Технический перевод иностранной литературы (английский язык)» : учебное пособие / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-

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

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

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

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: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Смирнов, А. Н. Сертификация сварочного производства: учебное пособие: для студентов направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение / А. Н. Смирнов, Н. В. Абабков, М. В. Пимонов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2016. 1 файл (2,6 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91483&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Дубинкин, Д. М. Технология конструкционных материалов: учебное пособие [для студентов специальностей 151001, 151002, 190601, 150402, 140604, 150202, 130402-130405, 280102, магистрантов направления 150900, 130400, а также специалистов машиностроительных предприятий] / Д. М. Дубинкин, Г. М. Дубов, Л. В. Рыжикова; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2010. 1 файл (6,0 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90449&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Валеева, Р. С. Materials Science in Light Industry Production : Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности : учебное пособие / Р. С. Валеева ; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации, Казанский государственный технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. 81 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259066 (дата обращения: 20.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-0895-4. Текст : электронный.
- 3. Шеина, Т. Н. Архитектурное материаловедение : учебное пособие : [16+] / Т. Н. Шеина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. Часть 2. 347 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256150 (дата обращения: 20.11.2025). Библиогр. в кн. Текст : электронный.

Менеджмент профессионального развития

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Оксинойд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинойд ; под ред. А. Я. Кибанова. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 182 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105 (дата обращения: 19.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-0031-0. Текст : электронный.
- 2. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. Москва : Юнити-Дана, 2017. 440 с. : табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684990 (дата обращения: 15.11.2025). Библиогр.: с. 372-382. ISBN 978-5-238-01605-4. Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Компенсационный менеджмент: учебное пособие: [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2016. 458 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556 (дата обращения: 22.11.2025). ISBN 978-5-8353-1927-5. Текст: электронный.
- 2. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по нефилологическим направлениям и специальностям] / В. Д. Бояркина [и др.] ; отв. ред.: В. В. Химик, Л. Б. Волкова. Москва : Юрайт, 2017. 308 с. (Бакалавр. Академический курс). Текст : непосредственный.
- 3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса: учебное пособие: [16+] / Ю. А. Лукаш. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2024. 202 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070 (дата обращения: 16.11.2025). ISBN 978-5-9765-1371-6. Текст: электронный.
- 4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 24 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078 (дата обращения: 19.11.2025). ISBN 978-5-9765-1377-8. Текст : электронный.
- 5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 157 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086 (дата обращения: 21.11.2025). Библиогр.: с. 150-151. ISBN 978-5-4475-9072-7. DOI 10.23681/456086. Текст : электронный.
- 6. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом : учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин ; Российский государственный социальный университет, филиал в г. Клину. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 173 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208 (дата обращения: 21.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9177-9. DOI 10.23681/460208. Текст : электронный.
- 7. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. Москва : Юнити-Дана, 2017. 592 с. : табл., схем. (Magister). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684989 (дата обращения: 15.11.2025). Библиогр.: с. 548-559. ISBN 978-5-238-01437-1. Текст : электронный.

3 Методическая литература

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

Горбачева, Кафедра теории и технологии управления ; составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 16 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9883 (дата обращения: 09.03.2025). - Текст : электронный.

Менеджмент профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Оксинойд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинойд ; под ред. А. Я. Кибанова. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 182 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105 (дата обращения: 19.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-0031-0. Текст : электронный.
- 2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : [16+] / С. Кови ; ред. Р. Пискотина ; пер. с англ. П. Самсонова. 7-е изд. Москва : Альпина Паблишер, 2016. 301 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279696 (дата обращения: 21.11.2025). ISBN 978-5-9614-5052-1. Текст : электронный.

- 1. Компенсационный менеджмент: учебное пособие: [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2016. 458 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556 (дата обращения: 22.11.2025). ISBN 978-5-8353-1927-5. Текст: электронный.
- 2. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по нефилологическим направлениям и специальностям] / В. Д. Бояркина [и др.] ; отв. ред.: В. В. Химик, Л. Б. Волкова. Москва : Юрайт, 2017. 308 с. (Бакалавр. Академический курс). Текст : непосредственный.
- 3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса: учебное пособие: [16+] / Ю. А. Лукаш. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2024. 202 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070 (дата обращения: 16.11.2025). ISBN 978-5-9765-1371-6. Текст: электронный.
- 4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 24 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078 (дата обращения: 19.11.2025). ISBN 978-5-9765-1377-8. Текст : электронный.
- 5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 157 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086 (дата обращения: 21.11.2025). Библиогр.: с. 150-151. ISBN 978-5-4475-9072-7. DOI 10.23681/456086. Текст : электронный.
- 6. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом: учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин; Российский государственный социальный университет, филиал в г. Клину. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 173 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208 (дата обращения: 21.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9177-9. DOI 10.23681/460208. Текст: электронный.
- 7. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала: учебное пособие / Г. Х. Бакирова. Москва: Юнити-Дана, 2017. 440 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684990 (дата обращения: 15.11.2025). Библиогр.: с. 372-382. ISBN 978-5-238-01605-4. Текст: электронный.
- 8. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. Москва : Юнити-Дана, 2017. 592 с. : табл., схем. (Magister). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684989 (дата обращения: 15.11.2025). Библиогр.: с. 548-559. ISBN 978-5-238-01437-1. Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Менеджмент профессиональной деятельности: методические материалы для обучающихся всех направлений и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева, Кафедра теории и технологии управления; составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово: КузГТУ, 2020. - 24 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9885 (дата обращения: 09.03.2025). - Текст: электронный.

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Список литературы