Аудит качества

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Шатько, Д. Б. Аудит качества : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки и специальностей, изучающих дисциплину "Аудит качества" / Д. Б. Шатько, Д. В. Россиеваа ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2020. 1 файл (1,6 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91780&type=utchposob:common (дата обращения: 04.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Федюков, В. И. Аудит качества: учебное пособие: [16+] / В. И. Федюков, Е. Ю. Салдаева; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. 187 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476966 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 98. ISBN 978-5-8158-1406-6. Текст: электронный.
- 3. Михеева, Е. Н. Управление качеством: учебник / Е. Н. Михеева, М. В. Сероштан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Дашков и К°, 2017. 531 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454086 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр.: с. 481-487. ISBN 978-5-394-01078-1. Текст: электронный.
- 4. Шатько, Д. Б. Аудит качества : учебное пособие / Д. Б. Шатько, Д. В. Россиева. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. 113 с. ISBN 978-5-00137-130-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145138 (дата обращения: 04.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Аудит качества : методические указания / составитель Н. Б. Пильник. Омск : СибАДИ, 2021. 30 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176606 (дата обращения: 04.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Янушевская, М. Н. Аудит качества : учебное пособие / М. Н. Янушевская, И. А. Лариошина. Москва : ТУСУР, 2021. 120 с. ISBN 978-5-86889-927-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/313328 (дата обращения: 04.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Шатько, Д. Б. Аудит качества : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки и специальностей, изучающих дисциплину "Аудит качества" / Д. Б. Шатько, Д. В. Россиеваа ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2020. 112 с. Текст : непосредственный.

- 1. Тавер, Е. И. Введение в управление качеством : учебное пособие / Е. И. Тавер. Москва : Машиностроение, 2013. 368 с. ISBN 978-5-94275-666-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/63219 (дата обращения: 04.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Петухова, Л. В. Всеобщее управление качеством : учебное пособие : [16+] / Л. В. Петухова, С. М. Горюнова, С. Г. Смердова ; Казанский государственный технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. 89 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270565 (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-0901-2. Текст : электронный.
- 3. Шатько, Д. Б. Сертификация систем качества : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Д. Б. Шатько ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2019. 96 с. Текст : непосредственный.
- 4. Шатько, Д. Б. Аудит качества : учебное пособие / Д. Б. Шатько, Д. В. Россиева. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. 113 с. ISBN 978-5-00137-130-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145138 (дата обращения: 04.04.2025).

- Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Аудит качества : методические указания / составитель Н. Б. Пильник. Омск : СибАДИ, 2021. 30 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176606 (дата обращения: 04.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Янушевская, М. Н. Аудит качества : учебное пособие / М. Н. Янушевская, И. А. Лариошина. Москва : ТУСУР, 2021. 120 с. ISBN 978-5-86889-927-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/313328 (дата обращения: 04.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Шатько, Д. Б. Аудит качества : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки и специальностей, изучающих дисциплину "Аудит качества" / Д. Б. Шатько, Д. В. Россиеваа ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2020. 112 с. Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

- 1. Россиева, Д. В. Аудит качества: методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 221400.68 «Управление качеством» очной формы обучения / Д. В. Россиева; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. Кемерово: КузГТУ, 2013. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3757 (дата обращения: 04.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Коротков, А. Н. Аудит качества: методические указания к практическим занятиям для студентов направления 221400.68 «Управление качеством» очной формы обучения / А. Н. Коротков, Д. В. Россиева; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. Кемерово: КузГТУ, 2013. 45 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3603 (дата обращения: 04.04.2025). Текст: электронный.
- 3. Захарова, Л. М. Аудит качества : методические указания по выполнению курсовой работы для студентов направления 221400.68 «Управление качеством» очной формы обучения / Л. М. Захарова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. Кемерово : КузГТУ, 2013. 18 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3604 (дата обращения: 04.04.2025). Текст : электронный.

Документооборот и делопроизводство

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Колышкина, Т. Б. Деловые коммуникации, документооборот и делопроизводство: учебник для вузов / Колышкина Т. Б., Шустина И. В.. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 145 с. ISBN 978-5-534-14216-7. URL: https://urait.ru/book/delovye-kommunikacii-dokumentooborot-i-deloproizvodstvo-562162 (дата обращения: 23.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Казакевич, Л. И. Делопроизводство : учебное пособие / Л. И. Казакевич. Москва : ТУСУР, 2018. 148 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/313352 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Исмагилова, Х. Н. Делопроизводство : учебник / Х. Н. Исмагилова, И. Б. Ковалева, А. К. Сулейманова. Уфа : УГНТУ, 2022. 207 с. ISBN 978-5-7831-2299-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/396608 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Казакевич, Л. И. Делопроизводство: учебное пособие / Л. И. Казакевич. Москва: ТУСУР, 2018. 148 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/313352 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Исмагилова, Х. Н. Делопроизводство: учебник / Х. Н. Исмагилова, И. Б. Ковалева, А. К. Сулейманова. Уфа: УГНТУ, 2022. 207 с. ISBN 978-5-7831-2299-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/396608 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Защита интеллектуальной собственности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Хлестакова, Л. А. Право интеллектуальной собственности : учебно-методическое пособие / Л. А. Хлестакова, П. Ю. Бекренев, Н. В. Ганжа. Кострома : КГУ, 2022. 93 с. ISBN 978-5-8285-1200-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/366425 (дата обращения: 04.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Потапова, А. А. Право интеллектуальной собственности : краткий курс : учебное пособие : [16+] / А. А. Потапова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Проспект, 2015. 166 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276983 (дата обращения: 29.10.2025). ISBN 978-5-392-15377-0. Текст : электронный.
- 3. Бирюков, А. А. Право интеллектуальной собственности: просто о сложном: учебное пособие: [16+] / А. А. Бирюков. Москва: Проспект, 2017. 142 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468667 (дата обращения: 01.11.2025). ISBN 978-5-392-21112-8. Текст: электронный.

- 1. Хлестакова, Л. А. Право интеллектуальной собственности: учебно-методическое пособие / Л. А. Хлестакова, П. Ю. Бекренев, Н. В. Ганжа. Кострома: КГУ, 2022. 93 с. ISBN 978-5-8285-1200-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/366425 (дата обращения: 04.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Потапова, А. А. Право интеллектуальной собственности : краткий курс : учебное пособие : [16+] / А. А. Потапова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Проспект, 2015. 166 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276983 (дата обращения: 29.10.2025). ISBN 978-5-392-15377-0. Текст : электронный.
- 3. Бирюков, А. А. Право интеллектуальной собственности : просто о сложном : учебное пособие : [16+] / А. А. Бирюков. Москва : Проспект, 2017. 142 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468667 (дата обращения: 01.11.2025). ISBN 978-5-392-21112-8. Текст : электронный.

Инструменты и методы управления качеством

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Эванс, Д. Р. Управление качеством: учебное пособие / Д. Р. Эванс. Москва: Юнити-Дана, 2017. 673 с.: ил. (Зарубежный учебник). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=691886 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 5-238-01062-1. Текст: электронный.
- 2. Байда, Е. А. Средства и методы управления качеством: учебное пособие / Е. А. Байда. Омск: СибАДИ, 2021. 160 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/192328 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Астафеев, В. Д. Управление качеством на основе использования международных стандартов ИСО серии 9000 и отечественных стандартов ГОСТов / В. Д. Астафеев. Москва : Лаборатория книги, 2012. 109 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142539 (дата обращения: 27.10.2025). ISBN 978-5-504-00280-4. Текст : электронный.
- 2. Ефимов, В. В. Средства и методы управления качеством : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Управление качеством" / В. В. Ефимов. 3-е изд., стер. Москва : КноРус, 2012. 232 с. Текст : непосредственный.
- 3. Клячкин, В. Н. Сборник заданий по статистическим методам анализа данных : учебное пособие / В. Н. Клячкин. Ульяновск : УлГТУ, 2016. 123 с. ISBN 978-5-9795-1582-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165060 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Тавер, Е. И. Введение в управление качеством : учебное пособие / Е. И. Тавер. Москва : Машиностроение, 2013. 368 с. ISBN 978-5-94275-666-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/63219 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Люкшин, В. С. Инструменты и методы управления качеством : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки магистров 221400.68 «Управление качеством» очной формы обучения / В. С. Люкшин, Д. В. Россиева ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. унтим. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 63 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7448 (дата обращения: 23.04.2025). - Текст : электронный.

Конкурентная стратегия производства

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Схиртладзе, А. Г. Проектирование единого информационного пространства виртуальных предприятий: учебник: [16+] / А. Г. Схиртладзе, А. В. Скворцов, Д. А. Чмырь. Изд. 2-е, стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 617 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469047 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 606. ISBN 978-5-4475-8634-8. DOI 10.23681/469047. Текст: электронный.
- 2. Конкурентоспособность и инновационная активность АПК регионов : сборник научных трудов. Тверь : Тверская ГСХА, 2018. 368 с. ISBN 978-5-91488-149-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134109 (дата обращения: 15.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Петухова, Ж. Г. Конкурентоспособность предприятий: учебное пособие / Ж. Г. Петухова. Норильск: ЗГУ им. Н.М. Федоровского, 2021. 113 с. ISBN 978-5-89009-743-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/224555 (дата обращения: 15.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Смирнов, Е. Н. Конкурентоспособность трудовых ресурсов предприятия : учебное пособие / Е. Н. Смирнов. Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2022. 176 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/338876 (дата обращения: 15.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Управление качеством и конкурентоспособностью промышленной продукции: учебное пособие / составители С. А. Щанкин [и др.]. Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. 160 с. ISBN 978-5-7103-4117-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/311753 (дата обращения: 15.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Технологические процессы в машиностроении : учебник / А. А. Силич, Г. А. Расторгуев, А. Г. Схиртладзе, Ю. И. Некрасов. Тюмень : ТИУ, 2008. 405 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/39458 (дата обращения: 15.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Нахратова, Г. В. Основы метрологии, стандартизации и сертификации: учебно-методическое пособие / Г. В. Нахратова, А. Г. Схиртладзе. Тольятти: ТГУ, 2015. 197 с. ISBN 978-5-8259-0815-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139964 (дата обращения: 15.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Тимирязев, В. А. Основы технологии машиностроительного производства: учебник / В. А. Тимирязев, В. П. Вороненко, А. Г. Схиртладзе. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 448 с. ISBN 978-5-8114-1150-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168407 (дата обращения: 15.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Скворцов, А. В. Основы технологии автоматизированных машиностроительных производств: учебник: [16+] / А. В. Скворцов, А. Г. Схиртладзе. Изд. 2-е, стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 635 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469049 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8420-7. DOI 10.23681/469049. Текст: электронный.
- 5. Тавер, Е. И. Введение в управление качеством : учебное пособие / Е. И. Тавер. Москва : Машиностроение, 2013. 368 с. ISBN 978-5-94275-666-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/63219 (дата обращения: 15.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 6. Управление конкурентоспособностью предприятий энергетического машиностроения : учебное

- пособие / Д. В. Антипов, М. О. Искосков, А. А. Руденко, В. В. Щипанов. Тольятти : $T\Gamma Y$, 2016. 130 с. ISBN 978-5-8259-0938-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139780 (дата обращения: 15.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Барабанов, А. С. Управление региональной конкурентоспособностью: монография / А. С. Барабанов. Вологда: ВолНЦ РАН, 2014. 160 с. ISBN 978-5-93299-259-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/125264 (дата обращения: 15.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

- 1. Конкурентная стратегия производства: методические указания к практическим занятиям для студентов направления 221400.68 «Управление качеством» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов; сост.: С. А. Рябов, Е. М. Минкин. Кемерово: КузГТУ, 2013. 8 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3612 (дата обращения: 15.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Конкурентная стратегия производства : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 221400.68 «Управление качеством» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов ; сост. С. А. Рябов. Кемерово : КузГТУ, 2013. 36 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3723 (дата обращения: 15.04.2025). Текст : электронный.

Контроль качества материалов

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Короткова, Л. П. Контроль качества инструментальных материалов : учебное пособие / Л. П. Короткова, Д. Б. Шатько ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2010. 164 с. Текст : непосредственный.
- 2. Гарифуллин, Ф. А. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебнометодическое пособие : [16+] / Ф. А. Гарифуллин, Р. Ш. Аюпов, В. В. Жиляков ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. 248 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258639 (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1441-2. Текст : электронный.

- 1. Дурнев, В. Д. Экспертиза и управление качеством промышленных материалов / В. Д. Дурнев, С. В. Сапунов, В. К. Федюкин. Санкт-Петербург : Питер, 2004. 254 с. Текст : непосредственный.
- 2. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроит. производств" и дипломир. специалистов "Конструкт.-технолог. обеспечение машиностроит. производств" / под ред. В. Б. Арзамасова, А. А. Черепахина. Москва: Академия, 2007. 448 с. (Высшее профессиональное образование: Машиностроение). Текст: непосредственный.
- 3. Пейсахов, А. М. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник для студентов немашиностроительных специальностей вузов / А. М. Пейсахов, А. М. Кучер. 2-е изд. Санкт-Петербург: Издательство Михайлова В. А., 2004. 407 с. (Высшее профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 4. Алешин, Н. П. Физические методы неразрушающего контроля сварных соединений / Н. П. Алешин. 2-е изд. Москва : Машиностроение, 2013. 576 с. ISBN 978-5-94275-695-6. URL: https://e.lanbook.com/book/63211 (дата обращения: 02.04.2025). Текст : электронный.

Математические методы обработки экспериментальных данных

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Математические методы и модели исследования операций: учебник / В. А. Колемаев, Т. М. Гатауллин, Н. И. Заичкин [и др.]; ред. В. А. Колемаев. Москва: Юнити-Дана, 2017. 593 с.: ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684910 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01325-1. Текст: электронный.
- 2. Математические методы и модели исследования операций: учебник / ред. В. А. Колемаев. Москва: Юнити-Дана, 2015. 592 с.: ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114719 (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01325-1. Текст: электронный.

- 1. Математические методы и модели исследования операций: учебник / В. А. Колемаев, Т. М. Гатауллин, Н. И. Заичкин [и др.]; ред. В. А. Колемаев. Москва: Юнити-Дана, 2017. 593 с.: ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684910 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01325-1. Текст: электронный.
- 2. Математические методы и модели исследования операций: учебник / ред. В. А. Колемаев. Москва: Юнити-Дана, 2015. 592 с.: ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114719 (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01325-1. Текст: электронный.

Методология научного творчества

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Зиновкина, М. М. Теория решения изобретательских задач: научное творчество: учебник для вузов / Зиновкина М. М., Гареев Р. Т., Горев П. М., Утемов В. В.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 124 с. ISBN 978-5-534-11140-8. URL: https://urait.ru/book/teoriya-resheniya-izobretatelskih-zadach-nauchnoe-tvorchestvo-565152 (дата обращения: 21.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Алтынбаев, Р. Б. Теория технических систем и методы инженерного творчества в решении задач автоматизации технологических процессов : учебное пособие / Р. Б. Алтынбаев, Л. В. Галина, Д. А. Проскурин ; Оренбургский государственный университет. Оренбург : Оренбургский государственный университет. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2016. 191 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466955 (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1540-7. Текст : электронный.

- 1. Ласковец, С. В. Методология научного творчества: учебное пособие / С. В. Ласковец. Москва: Евразийский открытый институт, 2010. 32 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90384 (дата обращения: 26.10.2025). ISBN 978-5-374-00427-4. Текст: электронный.
- 2. Шипинский, В. Г. Методы инженерного творчества: учебное пособие / В. Г. Шипинский. Минск: Вышэйшая школа, 2016. 120 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477596 (дата обращения: 02.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-06-2773-5. Текст: электронный.
- 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: 26.10.2025). Библиогр.: с. 76. ISBN 978-5-9765-1268-9. Текст : электронный.

Метрология

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» : методические указания / составители М. Ш. Минцаев [и др.]. Грозный : ГГНТУ, 2017. 34 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156890 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Парфенопуло, Г. К. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Г. К. Парфенопуло. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2015. 84 с. ISBN 978-5-9239-0737-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/64134 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Конспект лекций по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" для студентов заочной и очной формы обучения направления подготовки 260200 Продукты питания животного происхождения: учебно-методическое пособие / составители С. С. Цикин, Т. А. Сенькина. Орел: ОрелГАУ, 2014. 130 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71392 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Б. И. Лактионов. Москва: Московский государственный горный университет, 2003. 784 с. (Высшее горное образование). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79065 (дата обращения: 01.11.2025). ISBN 5-7418-00201-X. Текст: электронный.
- 3. Ахтулов, А. Л. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / А. Л. Ахтулов, Л. Н. Ахтулова, С. И. Смирнов. Тюмень: ТИУ, 2011. 164 с. ISBN 978-5-88465-953-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/39332 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Надежность и диагностика технологических систем

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Юркевич, В. В. Испытания, контроль и диагностика металлообрабатывающих станков / В. В. Юркевич, А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин. Старый Оскол : ТНТ, 2011. 552 с. Текст : непосредственный.
- 2. Романенко, А. М. Надежность и диагностика технологических систем: учебное пособие для студентов направления подготовки 151900.62 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль 151902 «Металлообрабатывающие станки и комплексы» / А. М. Романенко; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов. Кемерово: КузГТУ, 2012. 1 файл (1,2 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90938&type=utchposob:common (дата обращения: 02.04.2025). Текст: электронный.

- 1. Диагностика автоматизированного производства: монография / С. Н. Григорьев, В. Д. Гурин, М. П. Козочкин, В. А. Кузовкин. Москва: Машиностроение, 2011. 600 с. ISBN 978-5-94275-578-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2020 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Григорьев, С. Н. Технологические методы повышения износостойкости контактных площадок режущего инструмента / С. Н. Григорьев, В. П. Табаков, М. А. Волосова. Старый Оскол : ТНТ, 2011. 380 с. Текст : непосредственный.

Организация научных исследований

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / М. Ф. Шкляр. 9-е изд. Москва: Дашков и К°, 2022. 208 с.: табл. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684505 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 195-196. ISBN 978-5-394-04708-4. Текст: электронный.
- 2. Топольник, В. Г. Методология и организация научных исследований: учебное пособие / В. Г. Топольник. Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2016. 144 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170486 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Заграй, Н. П. Организация научных исследований: учебное пособие / Н. П. Заграй, И. А. Кириченко; Южный федеральный университет, Южный федеральный университет, Инженернотехнологическая академия. Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. Часть 1. 71 с.: схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493334 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 63. ISBN 978-5-9275-1923-1. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие для вузов / М. Ф. Шкляр. Москва : Дашков и К*, 2008. 244 с. Текст : непосредственный.
- 2. Основы научных исследований в архитектурном проектировании. Краткий словарь терминов : учебное пособие / составитель В. Ю. Рыбникова. пос. Караваево : КГСХА, 2020. 24 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171652 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Смирнов, В. Н. Основы научных исследований в мостостроении : учебное пособие / В. Н. Смирнов, А. А. Белый, Д. А. Шестовицкий. Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. 53 с. ISBN 978-5-7641-1072-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111745 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Цаплин, А. И. Основы научных исследований в технологии машиностроения : учебное пособие / А. И. Цаплин. Пермь : ПНИПУ, 2014. 228 с. ISBN 978-5-398-01349-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160731 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Романенко, А. М. Организация научных исследований: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для магистрантов направления подготовки 27.04.02 «Управление качеством», очной и очно-заочной формы обучения / А. М. Романенко; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. унтим. Т. Ф. Горбачева", Каф. металлореж. станков и инструментов. – Кемерово: КузГТУ, 2016. – 73 с. – URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1813 (дата обращения: 02.04.2025). – Текст: электронный.

Основы теории эксперимента

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Сапунцов, Н. Е. Конспект лекций по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» : учебное пособие / Н. Е. Сапунцов, И. Э. Гамолина, Г. В. Куповых ; Южный федеральный университет, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. 134 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500044 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2650-5. Текст : электронный.
- 2. Колпаков, А. Б. Краткий курс лекций по дисциплине «Теория вероятностей и Математическая статистика» : учебно-методическое пособие / А. Б. Колпаков, А. С. Рукомина. Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2021 Часть 1 : Теория вероятностей 2021. 77 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/191910 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Колпаков, А. Б. Краткий курс лекций по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» : учебно-методическое пособие / А. Б. Колпаков, А. С. Рукомина. Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2021 Часть 2 : Математическая статистика 2021. 73 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/191912 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Методические указания для самостоятельной работы студентов по курсу «Теория вероятностей и математическая статистика» для студентов 2 курса экономического факультета по направлениям «Экономика» и «Экономическая безопасность» : методические рекомендации / составители В. В. Давнис [и др.]. Воронеж : ВГУ, 2015. 50 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/356552 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Кувыкина, Е. В. Методические указания к решению задач по курсу «Теория вероятностей и математическая статистика». Часть 1. Практикум: учебное пособие / Е. В. Кувыкина. Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2022. 26 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/283232 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Баландина, Н. В. Основы экспериментальных исследований: учебное пособие / Н. В. Баландина. Ставрополь: СКФУ, 2015. 113 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155079 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Немова, Т. Н. Основы экспериментальных исследований: учебное пособие / Т. Н. Немова, В. С. Рекунов. Томск: ТГАСУ, [б. г.]. Часть 1: Теплотехнические измерения 2021.-128 с. ISBN 978-5-93057-967-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408620 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Немова, Т. Н. Основы экспериментальных исследований: учебное пособие / Т. Н. Немова, В. С. Рекунов. Томск: ТГАСУ, [б. г.]. Часть 2: Методы определения теплофизических свойств материалов. Обработка экспериментальных данных 2023. 136 с. ISBN 978-5-6049515-2-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408623 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Баландина, Н. В. Основы экспериментальных исследований: учебное пособие / Н. В. Баландина; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. 113 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457863 (дата обращения: 29.10.2025). Текст: электронный.
- 10. Рекунов, В. С. Основы экспериментальных исследований: учебное пособие / В. С. Рекунов, Т. Н. Немова; Томский государственный архитектурно-строительный университет. Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2021. Часть 1. Теплотехнические

- измерения. 128 с. : схем., табл., ил. (Учебники ТГАСУ). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694314 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-93057-967-3. Текст : электронный.
- 11. Амиралиев, А. Д. Основы исследований в физико-математическом образовании : учебнометодическое пособие / А. Д. Амиралиев. Махачкала : ДГПУ, 2022. 69 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/330023 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Мусина, О. Н. Планирование и постановка научного эксперимента : учебно-методическое пособие / О. Н. Мусина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 89 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274057 (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-2569-9. DOI 10.23681/274057. Текст : электронный.
- 13. Наливайко, Л. В. Комбинаторика, теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие / Л. В. Наливайко, Д. С. Шунскайте; Дальневосточный федеральный университет. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 296 с. ISBN 978-5-16-11249. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=445227 (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.
- 14. Пушкарь, Е. А. Курс математики для технических высших учебных заведений : учебное пособие / Е. А. Пушкарь, Н. А. Берков, А. И. Мартыненко. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2021 Часть 4 : Теория вероятностей и математическая статистика 2021. 304 с. ISBN 978-5-8114-1561-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168580 (дата обращения: 01.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15. Пушкарь, Е. А. Курс математики для технических высших учебных заведений : учебное пособие / Е. А. Пушкарь, Н. А. Берков, А. И. Мартыненко. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022 Часть 4 : Теория вероятностей и математическая статистика 2022. 304 с. ISBN 978-5-8114-1561-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211382 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 16. Линейное программирование. Транспортная задача. Дискретная математика. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / В. С. Альпина, Д. Н. Бикмухаметова, Л. В. Веселова [и др.]. Казань: КНИТУ, 2017. 84 с. ISBN 978-5-7882-2189-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138273 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 17. Линейное программирование. Транспортная задача. Дискретная математика. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие: [16+] / В. С. Альпина, Д. Н. Бикмухаметова, Л. В. Веселова [и др.]; Министерство образования и науки Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. 84 с.: табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560802 (дата обращения: 30.10.2025). ISBN 978-5-7882-2189-2. Текст: электронный.
- 18. Игнатова, Е. А. Математика для экономистов (Математический анализ. Линейная алгебра. Теория вероятностей и математическая статистика) : учебное пособие / Е. А. Игнатова. Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2019. 168 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170500 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 19. Математика : теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для студентов факультета агробиологии и земельных ресурсов : [16+] / Т. А. Гулай, А. Ф. Долгополова, В. А. Жукова [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2021. Часть 2. 88 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700861 (дата обращения: 28.10.2025). Текст : электронный.
- 20. Полшков, Ю. Н. Математика (линейная алгебра, математический анализ, теория вероятностей и математическая статистика): учебное пособие / Ю. Н. Полшков, Л. А. Гладкова, А. В. Пелашенко. Донецк: ДонГУ, 2021. 387 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302435 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 21. Иванисенко, Н. С. Математика для экономистов (Математический анализ. Линейная алгебра. Теория вероятностей и математическая статистика): методические рекомендации : методические рекомендации / Н. С. Иванисенко, М. Ю. Бадекин. Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2019. 106 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170502 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз.

пользователей.

- 22. Лаврусь, О. Е. Математика: конспект лекций для обуч. напр. подгот. 23.03.01 Технология трансп. процессов очн. и заоч. форм обуч. : учебное пособие : в 4 частях / О. Е. Лаврусь, В. В. Лаврусь, Е. С. Салмина. Самара : СамГУПС, 2021 Часть 4 : Теория вероятностей и математическая статистика 2021. 95 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189089 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 23. Белоконь, Т. В. Математика для экономистов (Методы оптимальных решений. Эконометрика. Теория вероятностей и математическая статистика) : учебное пособие / Т. В. Белоконь. Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2019. 125 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170491 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 24. Лаврусь, О. Е. Математика: конспект лекций для обуч. напр. подгот. 23.03.02 Наземные трансп. технол. комплексы очн. и заоч. форм обуч.: учебное пособие: в 4 частях / О. Е. Лаврусь, В. В. Лаврусь, Е. С. Салмина. Самара: СамГУПС, 2021 Часть 4: Теория вероятностей и математическая статистика 2021. 95 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189090 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 25. Лаврусь, О. Е. Математика: конспект лекций для обуч. напр. подгот. 23.03.03 Эксплуатация трансп.-технол. машин и комплексов очн. и заоч. форм обуч. : учебное пособие : в 4 частях / О. Е. Лаврусь, В. В. Лаврусь, Е. С. Салмина. Самара : СамГУПС, 2021 Часть 4 : Теория вероятностей и математическая статистика 2021. 95 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189092 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 26. Лаврусь, О. Е. Математика : учебное пособие / О. Е. Лаврусь, Д. С. Гарипов, В. Л. Шур. Самара : СамГУПС, 2021 Часть 4 : Теория вероятностей и математическая статистика: конспект лекций для обуч. по напр. подгот. 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 2021. 79 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292463 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 27. Николаева, Е. А. Математика: Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика" / Е. А. Николаева, Е. Н. Грибанов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 1 файл (1,3 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91624&type=utchposob:common (дата обращения: 01.11.2025). Текст: электронный.
- 28. Математика: теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Т. А. Гулай, А. Ф. Долгополова, В. А. Жукова [и др.]. Ставрополь: СтГАУ, 2021. 88 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/245681 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 29. Практикум по математике : учебное пособие : [в 6 частях] : для обучающихся 1 курса всех специальностей института профессионального образовани / Е. В. Кабачевская, А. С. Ащеулова. Ч. 6: Теория вероятностей и математическая статистика., 2022. 1 файл (795 Kб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91919&type=utchposob:common (дата обращения: 01.11.2025). Текст : электронный.
- 30. Корнева, И. П. Специальные главы математики. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / И. П. Корнева. Калининград: БГАРФ, 2019. 143 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/314270 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 31. Налимов, В. Н. Теоретико-практический курс: теория вероятностей и математическая статистика для экономистов: учебное пособие: [16+] / В. Н. Налимов. Москва:, 2018. 96 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485351 (дата обращения: 02.11.2025). Текст: электронный.
- 32. Гутова, С. Г. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / С. Г. Гутова. Кемерово : КемГУ, 2016. 216 с. ISBN 978-5-8353-1914-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92380 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 33. Информационные технологии и математическая статистика в физической культуре, спорте и туристической индустрии : учебное пособие / Ю. О. Волков, Н. И. Курьянова, О. А. Новицкий, Л. Л. Солтанович. Минск : БГУФК, 2022. 229 с. ISBN 978-985-569-586-9. Текст : электронный // Лань :

- электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/338660 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 34. Лагутин, М. Б. Наглядная математическая статистика: Учебное пособие□ / М. Б. Лагутин. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2023. 475 с. ISBN 978-5-93208-651-3. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=428429 (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.
- 35. Теория вероятностей и математическая статистика: для студентов направления подготовки бакалавров 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями «Математика и информатика»): учебное пособие: [16+] / А. Р. Симонян, И. Л. Макарова, С. Ж. Симаворян, Е. И. Улитина; Сочинский государственный университет. Сочи: Сочинский государственный университет, 2020. 130 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618353 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 36. Теория вероятностей и математическая статистика: курс лекций: учебное пособие: [16+] / авт.-сост. Е. О. Тарасенко, И. В. Зайцева, П. К. Корнеев, А. В. Гладков [и др.]. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. 229 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562680 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 37. Карасев, В. А. Теория вероятностей и математическая статистика: математическая статистика: практикум: [16+] / В. А. Карасев, Г. Д. Левшина; Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Кафедра математики. Москва: МИСиС, 2016. 121 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498220 (дата обращения: 02.11.2025). Библиогр.: с. 106. ISBN 978-5-906846-01-3. Текст: электронный.
- 38. Мацкевич, И. Ю. Теория вероятностей и математическая статистика : практикум : учебное пособие : [12+] / И. Ю. Мацкевич, Н. П. Петрова, Л. И. Тарусина. Минск : РИПО, 2017. 200 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487930 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-711-9. Текст : электронный.
- 39. Шведов, А. С. Теория вероятностей и математическая статистика : промежуточный уровень : учебное пособие : [16+] / А. С. Шведов. Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2017. 281 с. (Учебники Высшей школы экономики). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486562 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 275-276. ISBN 978-5-7598-1301-9 (в пер.). Текст : электронный.
- 40. Гурьянова, И. Э. Теория вероятностей и математическая статистика : теория вероятностей: краткий курс с примерами : учебное пособие : [16+] / И. Э. Гурьянова, Е. В. Левашкина ; Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Кафедра математики. Москва : МИСиС, 2016. 107 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498150 (дата обращения: 02.11.2025). ISBN 978-5-87623-915-0. Текст : электронный.
- 41. Коган, Е. А. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник / Е. А. Коган, А. А. Юрченко. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2023. 250 с. ISBN 978-5-16-014235-7. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=421145 (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.
- 42. Балдин, К. В. Теория вероятностей и математическая статистика : Учебник / К. В. Балдин, В. Н. Рукосуев А. В. Башлыков. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2023. 472 с. ISBN 978-5-394-05335-1. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=431997 (дата обращения: 13.10.2025). Текст : электронный.
- 43. Без, автора□, 0□aRU, Общество, с, ограниченной, ответственностью, «ЗНАНИУМ»□c20160616□2rusmarcTeopия вероятностей и математическая статистика : Учебнометодическая литература□ / автора□ 0□aRU Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»□c20160616□2rusmarcБез. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. 155 с. ISBN 978-5-369-00283-4. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=197621 (дата обращения: 13.10.2025). Текст : электронный.
- 44. Джабраилов, А. Ш. \square , $0\square$ aRUТеория вероятностей и математическая статистика : Учебнометодическая литература \square 1 / А. Ш. \square $0\square$ aRUДжабраилов. Волгоград : НИЦ ИНФРА-М, 2017. 72 с. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=335758 (дата обращения: 13.10.2025). Текст : электронный.
- 45. Корчагин, В. В. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие / В. В. Корчагин, С. В. Кузьменко Р. В. Белокуров. Воронеж: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 162 с. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=357029 (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.
- 46. Яковлев, В. П. Теория вероятностей и математическая статистика : Учебное пособие / В. П. Яковлев, Н. Е. Кошелева. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2022. 182 с. ISBN 978-5-394-04978-1. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=421750 (дата обращения: 13.10.2025). Текст : электронный.

- 1. Методические указания для самостоятельной работы студентов по курсу «Теория вероятностей и математическая статистика» для студентов 2 курса экономического факультета по направлениям «Экономика» и «Экономическая безопасность» : методические рекомендации / составители В. В. Давнис [и др.]. Воронеж : ВГУ, 2015. 50 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/356552 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Задачи государственного экзамена по курсу «Теория вероятностей и математическая статистика». Практикум для вузов : учебное пособие / составители Б. Н. Воронков, Т. А. Радченко. Воронеж : ВГУ, 2011. 76 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/357632 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Амиралиев, А. Д. Основы исследований в физико-математическом образовании : учебнометодическое пособие / А. Д. Амиралиев. Махачкала : ДГПУ, 2022. 69 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/330023 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Палий, И. А. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие / И. А. Палий. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2023. 426 с. ISBN 978-5-16-017505-8. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=422078 (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.
- 5. Павлов, С. В. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие / С. В. Павлов. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 186 с. ISBN 978-5-369-00679-5. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=460949 (дата обращения: 13.10.2025). 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: 31.03.2025). 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: 30.10.2025). 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: 31.03.2025). 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: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Социология организаций

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Барков, С. А. Социология организаций: учебник для вузов / Барков С. А., Зубков В. И.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 414 с. ISBN 978-5-534-03342-7. URL: https://urait.ru/book/sociologiya-organizaciy-559969 (дата обращения: 03.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Настявин, И. М. Социология организаций: учебное пособие: [16+] / И. М. Настявин; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2022. 260 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=702025 (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр.: с. 236-238. ISBN 978-5-7882-3137-2. Текст: электронный.
- 3. Настявин, И. М. Социология организаций: учебное пособие / И. М. Настявин. Казань: КНИТУ, 2022. 260 с. ISBN 978-5-7882-3137-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/330890 (дата обращения: 03.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Крятова, Н. В. Социология организаций и организационное поведение: учебное пособие / Н. В. Крятова. Астрахань: АГТУ, 2022. 92 с. ISBN 978-5-89154-736-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/322931 (дата обращения: 03.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Крейк, А. И. Социология организаций и управления : учебное пособие / А. И. Крейк. Новосибирск : НГТУ, 2021. 202 с. ISBN 978-5-7782-4360-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/216170 (дата обращения: 03.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Барышева, Н. Р. Социология организаций: учебное пособие для студентов направления подготовки 221400.62 «Управление качеством» очной формы обучения / Н. Р. Барышева, Е. В. Кузнецова; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. Кемерово: КузГТУ, 2012. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (766 Kб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90874&type=utchposob:common (дата обращения: 03.04.2025). 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: 03.04.2025). - Текст: электронный.

Специфика производства ведущих станкоинструментальных фирм

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Металлорежущие станки: лабораторный практикум: [16+] / В. А. Водоватов, А. И. Сидоркин, Н. П. Сютов, О. Н. Стародубцева; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. 104 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483701 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1837-8. Текст: электронный.
- 2. Схиртладзе, А. Г. Проектирование металлообрабатывающих инструментов / А. Г. Схиртладзе, В. А. Гречишников, С. Н. Григорьев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 256 с. ISBN 978-5-8114-1632-5. URL: https://e.lanbook.com/book/64341 (дата обращения: 02.04.2025). Текст : электронный.
- 3. Проектирование металлообрабатывающих инструментов : учебное пособие / А. Г. Схиртладзе, В. А. Гречишников, С. Н. Григорьев, И. А. Коротков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-1632-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168821 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Проектирование металлообрабатывающих инструментов : учебное пособие / А. Г. Схиртладзе, В. А. Гречишников, С. Н. Григорьев, И. А. Коротков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-8114-1632-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212042 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Тарабарин, О. И. Проектирование технологической оснастки в машиностроении : учебное пособие / О. И. Тарабарин, А. П. Абызов, В. Б. Ступко. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 304 с. ISBN 978-5-8114-1421-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168524 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Тарабарин, О. И. Проектирование технологической оснастки в машиностроении : Учебное пособие для СПО / О. И. Тарабарин, А. П. Абызов, В. Б. Ступко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 304 с. ISBN 978-5-8114-8895-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183108 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Маслов, Д. П. Механическая обработка деталей: учебное пособие / Д. П. Маслов. Москва: Оборонгиз, 1947. Книга 1. 560 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222225 (дата обращения: 28.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Кучер, А. М. Металлорежущие станки : альбом общих видов, кинематических схем и узлов / А. М. Кучер, М. М. Киватицкий, А. А. Покровский. 3-е изд., перераб. и доп. Ленинград : Машиностроение, 1972. 305 с. Текст : непосредственный.
- 3. Грановский, Г. И. Металлорежущий инструмент : справочник / Г. И. Грановский. Москва : Государственное научно-техническое издательство машиностроительной литературы, 1952. 281 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213989 (дата обращения: 28.10.2025). Текст : электронный.
- 4. Схиртладзе, А. Г. Проектирование металлообрабатывающих инструментов / А. Г. Схиртладзе, В. А. Гречишников, С. Н. Григорьев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 256 с. ISBN 978-5-8114-1632-5. URL: https://e.lanbook.com/book/64341 (дата обращения: 02.04.2025). Текст: электронный.
- 5. Проектирование металлообрабатывающих инструментов : учебное пособие / А. Г. Схиртладзе, В. А. Гречишников, С. Н. Григорьев, И. А. Коротков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-1632-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168821 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз.

пользователей.

- 6. Проектирование металлообрабатывающих инструментов : учебное пособие / А. Г. Схиртладзе, В. А. Гречишников, С. Н. Григорьев, И. А. Коротков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-8114-1632-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212042 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Тарабарин, О. И. Проектирование технологической оснастки в машиностроении / О. И. Тарабарин, А. П. Абызов, В. Б. Ступко. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 304 с. ISBN 978-5-8114-1421-5. URL: https://e.lanbook.com/book/5859 (дата обращения: 02.04.2025). Текст : электронный.
- 8. Тарабарин, О. И. Проектирование технологической оснастки в машиностроении : учебное пособие / О. И. Тарабарин, А. П. Абызов, В. Б. Ступко. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 304 с. ISBN 978-5-8114-1421-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168524 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Тарабарин, О. И. Проектирование технологической оснастки в машиностроении : Учебное пособие для СПО / О. И. Тарабарин, А. П. Абызов, В. Б. Ступко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 304 с. ISBN 978-5-8114-8895-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183108 (дата обращения: 02.04.2025). 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: 30.10.2025). 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: 29.10.2025). 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: 30.10.2025). 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: 29.10.2025). 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: 29.10.2025). 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.

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: 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.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Астафеев, В. Д. Управление качеством на основе использования международных стандартов ИСО серии 9000 и отечественных стандартов ГОСТов / В. Д. Астафеев. Москва : Лаборатория книги, 2012. 109 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142539 (дата обращения: 27.10.2025). ISBN 978-5-504-00280-4. Текст : электронный.
- 2. Ефимов, В. В. Средства и методы управления качеством : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Управление качеством" / В. В. Ефимов. 3-е изд., стер. Москва : КноРус, 2012. 232 с. Текст : непосредственный.
- 3. Тавер, Е. И. Введение в управление качеством : учебное пособие / Е. И. Тавер. Москва : Машиностроение, 2013. 368 с. ISBN 978-5-94275-666-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/63219 (дата обращения: 18.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Соболева, И. А. Средства и методы управления качеством: учебное пособие / И. А. Соболева; И. А. Соболева; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2005. 1 файл (534 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=44541&type=nstu:common (дата обращения: 01.11.2025). Текст: электронный.
- 2. Ромачев, Р. Повышение уровня организации контроля качества продукции : практическое пособие / Р. Ромачев. Москва : Лаборатория книги, 2010. 77 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=97016 (дата обращения: 26.10.2025). ISBN 978-5-905825-85-9. Текст : электронный.
- 3. Соболева, И. А. Всеобщее управление качеством (TQM): учебное пособие / И. А. Соболева; И. А. Соболева; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2005. 1 файл (922 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=48321&type=nstu:common (дата обращения: 02.11.2025). Текст: электронный.

Интегрированная система менеджмента качества

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Схиртладзе, А. Г. Проектирование единого информационного пространства виртуальных предприятий: учебник: [16+] / А. Г. Схиртладзе, А. В. Скворцов, Д. А. Чмырь. Изд. 2-е, стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 617 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469047 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 606. ISBN 978-5-4475-8634-8. DOI 10.23681/469047. Текст: электронный.
- 2. Трошкова, Е. В. Интегрированная система менеджмента качества и бережливого производства : учебное пособие / Е. В. Трошкова, В. В. Левшина. Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2022. 83 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/330137 (дата обращения: 15.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Тавер, Е. И. Введение в управление качеством : учебное пособие / Е. И. Тавер. Москва : Машиностроение, 2023. 368 с. ISBN 978-5-907523-23-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/387533 (дата обращения: 15.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Макаров, В. В. Инновационный менеджмент и управление качеством в информационно-коммуникационных технологиях: учебно-методическое пособие / В. В. Макаров, Т. Н. Старкова, О. И. Копытко. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2017. 67 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180269 (дата обращения: 15.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Технологические процессы в машиностроении : учебник / А. А. Силич, Г. А. Расторгуев, А. Г. Схиртладзе, Ю. И. Некрасов. Тюмень : ТИУ, 2008. 405 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/39458 (дата обращения: 15.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Нахратова, Г. В. Основы метрологии, стандартизации и сертификации : учебно-методическое пособие / Г. В. Нахратова, А. Г. Схиртладзе. Тольятти : ТГУ, 2015. 197 с. ISBN 978-5-8259-0815-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139964 (дата обращения: 15.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Тимирязев, В. А. Основы технологии машиностроительного производства: учебник / В. А. Тимирязев, В. П. Вороненко, А. Г. Схиртладзе. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 448 с. ISBN 978-5-8114-1150-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168407 (дата обращения: 15.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Скворцов, А. В. Основы технологии автоматизированных машиностроительных производств: учебник: [16+] / А. В. Скворцов, А. Г. Схиртладзе. Изд. 2-е, стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 635 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469049 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8420-7. DOI 10.23681/469049. Текст: электронный.
- 5. Макаров, В. В. Инновационный менеджмент и управление качеством ИКТ: учебное пособие / В. В. Макаров. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019. 131 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180266 (дата обращения: 15.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Романенко, А. М. Интегральная система менеджмента качества : методические указания к

практическим занятиям для студентов направления 221400.68 «Управление качеством» очной формы обучения / А. М. Романенко, Н. В. Прокаев; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 57 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3570 (дата обращения: 15.04.2025). - Текст : электронный.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке = Übersetzen von beruflich orientierten Texten : учебник / Л. Д. Исакова. 6-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2018. 96 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69164 (дата обращения: 01.11.2025). 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: 28.10.2025). 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.

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: 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. Вороненко, В. П. Проектирование машиностроительного производства: учебник / В. П. Вороненко, М. С. Чепчуров, А. Г. Схиртладзе; под редакцией В. П. Вороненко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 416 с. ISBN 978-5-8114-4519-6. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121984 (дата обращения: 01.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Основное технологическое оборудование мехового производства: учебное пособие / А. Р. Гарифуллина, М. М. Миронов, Г. Н. Кулевцов, Ф. С. Шарифуллин. Казань: КНИТУ, 2019. 88 с. ISBN 978-5-7882-2683-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/196083 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Левкин, Г. Г. Организация производства: конспект лекций: [16+] / Г. Г. Левкин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 141 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497742 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9889-1. DOI 10.23681/497742. Текст: электронный.
- 2. Основное технологическое оборудование мехового производства: учебное пособие: [16+] / А. Р. Гарифуллина, М. М. Миронов, Г. Н. Кулевцов, Ф. С. Шарифуллин; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. 88 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683663 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 86. ISBN 978-5-7882-2683-5. Текст: электронный.
- 3. Седых, Л. В. Прогрессивное технологическое оборудование : учебное пособие / Л. В. Седых. Москва : МИСИС, 2017. 95 с. ISBN 978-5-906953-37-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108067 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Стандартизация и сертификация

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Парфенопуло, Г. К. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Г. К. Парфенопуло. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2015. 84 с. ISBN 978-5-9239-0737-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/64134 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Дегтярева, О. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие для студентов направлений подготовки бакалавров «Машиностроение», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / О. Н. Дегтярева; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2015. 1 файл (2,4 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91284&type=utchposob:common (дата обращения: 02.04.2025). Текст: электронный.
- 3. Воробьева, Г. Н. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Г. Н. Воробьева, И. В. Муравьева. Москва : МИСИС, 2015. 108 с. ISBN 978-5-87623-876-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/69774 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Конспект лекций по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" для студентов заочной и очной формы обучения направления подготовки 260200 Продукты питания животного происхождения: учебно-методическое пособие / составители С. С. Цикин, Т. А. Сенькина. Орел: ОрелГАУ, 2014. 130 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71392 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Парфенопуло, Г. К. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Г. К. Парфенопуло. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2015. 84 с. ISBN 978-5-9239-0737-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/64134 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Перемитина, Т. О. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Т. О. Перемитина. Москва: ТУСУР, 2016. 150 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110248 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Минасян, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация: 2019-08-27 / А. Г. Минасян, Н. В. Водолазская. Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2018. 157 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123421 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Производственная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Организация, планирование и управление производством : Практикум (курсовое проектирование : учебное пособие для студентов вузов / под ред. Н. И. Новицкого. Москва : КноРус, 2011. 320 с. Текст : непосредственный.
- 2. Зубарев, Ю. М. Динамические процессы в технологии машиностроения. Основы конструирования машин: учебное пособие / Ю. М. Зубарев. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 212 с. ISBN 978-5-8114-2990-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103067 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие / А. С. Мельников, М. А. Тамаркин, Э. Э. Тищенко, А. И. Азарова ; под общей редакцией А. С. Мельникова. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 420 с. ISBN 978-5-8114-3046-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107945 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Вороненко, В. П. Проектирование машиностроительного производства : учебник / В. П. Вороненко, М. С. Чепчуров, А. Г. Схиртладзе ; под редакцией В. П. Вороненко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 416 с. ISBN 978-5-8114-4519-6. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121984 (дата обращения: 01.04.2022). Режим доступа: для авториз, пользователей.
- 2. Ковальчук, С. Н. Проектирование машиностроительного производства: учебное пособие для студентов специальности 151001 «Технология машиностроения» / С. Н. Ковальчук; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. технологии машиностроения. Кемерово: КузГТУ, 2011. 102 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90525&type=utchposob:common (дата обращения: 01.11.2025). Текст: электронный.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Список литературы

Менеджмент профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Оксинойд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинойд ; под ред. А. Я. Кибанова. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 182 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105 (дата обращения: 27.10.2025). 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: 29.10.2025). 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: 30.10.2025). 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: 01.11.2025). 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: 27.10.2025). 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: 29.10.2025). 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: 29.10.2025). 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: 31.10.2025). 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: 31.10.2025). 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.

Производственная, Ознакомительная практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Круглов, М. Г. Инновационный проект: управление качеством и эффективностью: учебное пособие для профессионалов / М. Г. Круглов; Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации. Москва: Дело, 2011. 335 с.: ил. (Образовательные инновации). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443190 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7749-0534-8. Текст: электронный.
- 2. Петухова, Л. В. Всеобщее управление качеством : учебное пособие : [16+] / Л. В. Петухова, С. М. Горюнова, С. Г. Смердова ; Казанский государственный технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. 89 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270565 (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-0901-2. Текст : электронный.

- 1. Фомин, В. Н. Квалиметрия. Управление качеством. Сертификация : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Стандартизация, сертификация и метрология" / В. Н. Фомин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Ось-89, 2007. 384 с. Текст : непосредственный.
- 2. Полетаев, В. А. Интегрированная система управления качеством изделий машиностроения / В. А. Полетаев, И. В. Чичерин. Москва : Машиностроение, 2010. 307 с. Текст : непосредственный.
- 3. Коган, Б. И. Интегрированная система управления качеством продукции : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Автоматизация технологических процессов и производств" : [для магистров направления подготовки 150900 "Технология, обрудование и автоматизация машиностроительного производства", 151900 "Конструкторско-технологическая подготовка машиностроительного производства"] / Б. И. Коган, И. В. Мирошин, Д. А. Малышкин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. Кемерово : КузГТУ, 2012. 1 файл (1,6 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90780&type=utchposob:common. Текст : непосредственный + электронный.
- 4. ГОСТ 15467-79. Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения (с Изменением № 1: Взамен ГОСТ 15467-70, ГОСТ 16431-70, ГОСТ 17341-71, ГОСТ 17102-71; введ. 1979-07-01. Изд. офиц. / Гос. ком. СССР по стандартам. Москва: Стандартинформ, 2009. 27 с. (Межгосударственный стандарт). Текст: непосредственный.