

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. Россиева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 1 файл (1,6 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91780&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.04.2022). – 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: 05.02.2025). – 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: 05.02.2025). – Библиогр.: с. 481-487. – ISBN 978-5-394-01078-1. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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: 20.04.2022). — 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: 04.02.2025). – 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.

3 Методическая литература

1. Рыжикова, Л. В. Аудит систем менеджмента качества : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Аудит качества» для студентов направления 221400.62 «Управление качеством» / Л. В. Рыжикова, Д. В. Россиева ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлорежущих станков и инструментов. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 13 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5168> (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.

2. Рыжикова, Л. В. Разработка документированной процедуры «внутренний аудит» : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Аудит качества» для студентов направления 221400.62 «Управление качеством» / Л. В. Рыжикова, Д. В. Россиева ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлорежущих станков и инструментов. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 18 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5167> (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.

3. Рыжикова, Л. В. Техника аудита. Методы работы аудитора. Психология аудита : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Аудит качества» для студентов направления подготовки 221400.62 «Управление качеством» / Л. В. Рыжикова, Д. В. Россиева ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлорежущих станков и инструментов. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5176> (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.

Безопасность жизнедеятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Т. А. Хван, П. А. Хван. - 11-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 448 с. : ил., табл. - (Высшее образование). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271593> (дата обращения: 04.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-222-22237-9. - Текст : электронный.

2. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167385> (дата обращения: 28.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Овчаренко, М. С. Практика : методические указания по прохождению учебной и производственных практик для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность : методическое пособие : [16+] / М. С. Овчаренко, В. М. Худякова, Н. В. Матюшева ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 37 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576335> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр.: с. 25 - 26. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по всем направлениям и специальностям высшего профессионального образования / В. А. Акимов [и др.]. - 2-е изд., перераб. - Москва : Высшая школа, 2007. - 592 с. - Текст : непосредственный.

2. Шлендер, П. Э. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для экономических специальностей вузов / П. Э. Шлендер, В. М. Маслова, С. И. Подгаецкий. - Москва : Вузовский учебник, 2006. - 208 с. - Текст : непосредственный.

3. Овчаренко, М. С. Специальная оценка условий труда: исследование уровней шума и определение класса (подкласса) условий труда на рабочем месте : методические указания по выполнению практических заданий для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность : методическое пособие : [16+] / М. С. Овчаренко, В. М. Худякова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 55 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564280> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

Введение в направление подготовки

Список литературы

1. Основная литература

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: 19.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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. Пономарев, С. В. Управление качеством процессов и продукции : учебное пособие / С. В. Пономарев, Е. С. Мищенко, С. В. Мищенко ; под ред. С. В. Пономарева ; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013. — Книга 3. Специальные вопросы менеджмента качества процессов в производственной, коммерческой и образовательной сферах. — 221 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277909> (дата обращения: 04.02.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8265-1219-7. — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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: 04.02.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7882-0901-2. — Текст : электронный.

2. Мишин, В. М. Управление качеством : учебник для студентов вузов / В. М. Мишин. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2007. — 463 с. — Текст : непосредственный.

3. 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: 03.02.2025). — ISBN 978-5-504-00280-4. — Текст : электронный.

Всеобщее управление качеством

Список литературы

1. Основная литература

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: 28.04.2022). — 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: 04.02.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7882-0901-2. — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Лесникова, В. А. Нормирование и управление качеством окружающей среды : учебное пособие для бакалавров / В. А. Лесникова. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. — 173 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276099> (дата обращения: 04.02.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4475-3632-9. — DOI 10.23681/276099. — Текст : электронный.

2. 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: 28.04.2022). — Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основные элементы всеобщего управления качеством : методические указания к практической работе по дисциплине «Всеобщее управление качеством» для студентов направления подготовки 27.03.02 «Управление качеством» очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. металлореж. станков и инструментов ; сост.: О. В. Фролова, Л. В. Рыжикова. — Кемерово : КузГТУ, 2017. — 16 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1513> (дата обращения: 28.04.2022). — Текст : электронный.

Деловое документоведение

Список литературы

1. Основная литература

1. Козина, Е. С. Делопроизводство : учебно-методическое пособие / Е. С. Козина. - Москва : Директ-Медиа, 2013. - 27 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141469> (дата обращения: 03.02.2025). - ISBN 978-5-4458-2649-1. - DOI 10.23681/141469. - Текст : электронный.

2. Кришталюк, А. Н. Конфиденциальное делопроизводство и защита коммерческой тайны : курс лекций / А. Н. Кришталюк ; Межрегиональная академия безопасности и выживания. - Орел : Межрегиональная академия безопасности и выживания, 2014. - 199 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428611> (дата обращения: 04.02.2025). - Библиогр.: с. 195. - Текст : электронный.

3. Казанцева, Г. В. Личные документы : требования к оформлению и образцы документов : учебное пособие : [16+] / Г. В. Казанцева. - 7-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2022. - 40 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103531> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-0311-3. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Куняев, Н. Н. Документоведение : учебник / Н. Н. Куняев, Д. Н. Уралов, А. Г. Фабричных. - Москва : Логос, 2011. - 356 с. - (Новая университетская библиотека). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84880> (дата обращения: 02.02.2025). - ISBN 978-5-98704-329-8. - Текст : электронный.

2. Басаков, М. И. Документационное обеспечение управления : (Делопроизводство) : учебник / М. И. Басаков. - 2-е изд., исп. и доп. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. - 352 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271490> (дата обращения: 04.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-222-20053-7. - Текст : электронный.

3. Рогожин, М. Ю. Делопроизводство : курс лекций : учебное пособие / М. Ю. Рогожин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 229 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253702> (дата обращения: 04.02.2025). - Библиогр.: с. 222-223. - ISBN 978-5-4458-6528-5. - DOI 10.23681/253702. - Текст : электронный.

Иностранный язык

Список литературы

1. Основная литература

1. Чаткина, Н. В. Французский язык. Практический курс : учебное пособие : для студентов бакалавриата всех направлений подготовок / Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (2,1 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91406&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

2. Иностранный язык: банк кейсов, ролевых игр, интерактивных и коммуникативных заданий для обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; авторский коллектив. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (23,6 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91428&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

3. Стрельников, П. А. Английский язык для студентов направления «Управление качеством» : учебное пособие для студентов направления 221400.62 «Управление качеством» очной формы обучения / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90876&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

4. Губанова, И. В. Английский язык для инженеров. Практикум : электронное учебное пособие для практической и самостоятельной работы студентов технических вузов и среднего профессионального образования с разным уровнем владения английским языком / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 1 файл (169 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91774&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

5. Бадер, О. В. Немецкий язык : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата технических направлений / О. В. Бадер, Л. С. Зникина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 файл (772 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91596&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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: 14.04.2023). – Текст : электронный.

2. 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 (CD-ROM) (637 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

3. Кравченко, А. П. Немецкий язык для бакалавров : учебник для студентов вузов (бакалавриат / А. П. Кравченко. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 413 с. – (Высшее образование). – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271498. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Английский язык для инженеров : учебник для студентов вузов, обучающихся по техн. специальностям / Т. Ю. Полякова [и др.]. – 7-е изд., испр. – Москва : Высшая школа, 2007. – 463 с. – Текст : непосредственный.

5. Технический перевод иностранной литературы (французский язык) : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Т. Л. Богатырева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (804 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91210&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

6. Чаткина, Н. В. Французский язык : учебное пособие для студентов заочной формы обучения всех направлений и специальностей / Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90873&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

7. Рожнева, Е. М. Practical English Grammar (in multilevel exercises). Практическая английская грамматика (в многоуровневых упражнениях) : учебное пособие по английскому языку для бакалавров / Е. М. Рожнева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (1,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91477&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

8. Долгова, Н. И. Немецкий язык : учебное пособие для самостоятельной работы студентов заочной формы обучения / Н. И. Долгова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 файл (1,1 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91578&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

9. Лесникова, Е. С. Аудиокурс английского языка : учебное пособие для аудиторной и самостоятельной работы всех направлений подготовки бакалавров / Е. С. Лесникова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91416&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

10. Лебединцев, С. В. Немецкий язык : учебное пособие / С. В. Лебединцев, В. А. Густов. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-906888-93-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105472> (дата обращения: 14.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. Механика и машиностроение. Английский язык для студентов механических и машиностроительных специальностей : учебное пособие для студентов специальностей 151001 «Технология машиностроения», 151002 «Металлообрабатывающие станки и комплексы», 151002.16 «Оборудование для ремонта автомобилей», 151002.18 «Технологический сервис и эксплуатация оборудования», 190601 «Автомобили и автомобильное хозяйство», 220301 «Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)», 150402.10 «Проектирование и конструирование горных машин и оборудования», 220501 «Управление качеством», 230201 «Информационные системы и технологии» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. – Кемерово : КузГТУ, 2009. – 79 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90566&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

12. Горбачева, М. М. Иностранный язык (английский) : учебное пособие к самостоятельной работе для студентов всех специальностей и направлений / М. М. Горбачева, С. В. Лебединцев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (440 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90981&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. SPOKEN ENGLISH IN EVERYDAY SITUATIONS (Разговорный английский в ситуациях общения : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по развитию коммуникативных навыков по английскому языку для студентов всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост. И. Б. Шестакова. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 36 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=67>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Французский язык в диалогах : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык (французский)» для студентов всех

направлений подготовки / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост. Т. Л. Богатырева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 44 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1474> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

3. Практический курс грамматики французского языка : методические указания по дисциплине «Иностранный язык» к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений подготовки (бакалавриата, специалитета и магистратуры), всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. В. Чаткина. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=895> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

4. Справочный курс по грамматике французского языка : методические указания по дисциплине «Иностранный язык» к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений подготовки (бакалавриата, специалитета и магистратуры), всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. В. Чаткина. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 48 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=896> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

5. Стратегия развития коммуникативных навыков : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Иностранный язык (английский)" для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост.: И. Б. Шестакова, Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 31 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4423>. – Текст : непосредственный + электронный.

6. Я - предприниматель : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной по дисциплине "Иностранный язык (немецкий)" для обучающихся всех направлений подготовки бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Л. С. Зникина. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 24 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9422> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

7. Мир французской науки. La science française : методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Иностранный язык (французский)" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост.: Т. Л. Богатырева, В. А. Боровцов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4406>. – Текст : непосредственный + электронный.

8. Неличные формы глагола : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Иностранный язык (английский)" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель И. Б. Шестакова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9827>. – Текст : непосредственный + электронный.

9. Английский язык : методические материалы по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева, И. В. Губанова. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9970> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

10. English in Various Situations (Английский в различных ситуациях : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов по развитию коммуникативных навыков на английском языке / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. И. Б. Шестакова. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 37 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=749>. – Текст : непосредственный + электронный.

11. Английский язык (Условные предложения. Сослагательное наклонение) : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: И. Б. Шестакова, Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 25 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8191> (дата обращения: 14.04.2023). – 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; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. - 164 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90451&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Гарифуллин, Ф. А. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебно-методическое пособие : [16+] / Ф. А. Гарифуллин, Р. Ш. Аюпов, В. В. Жилияков ; 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: 04.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1441-2. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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 дипломированных специалистов "Конструкт.-технолог. обеспечение машиностроит. производств" / под ред. В. Б. Арзамасова, А. А. Черпахина. - 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: 24.10.2021). - Текст : электронный.

Математика

Список литературы

1. Основная литература

1. Владимирский, Б. М. Математика. Общий курс : учебник / Б. М. Владимирский, А. Б. Горстко, Я. М. Ерусалимский. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 960 с. — ISBN 978-5-8114-0445-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167722> (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Салимов, Р. Б. Математика для студентов строительных и технических специальностей : учебное пособие / Р. Б. Салимов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-3059-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169240> (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Бунтова, Е. В. Математика : учебное пособие / Е. В. Бунтова. — Самара : СамГАУ, 2021. — 222 с. — ISBN 978-5-88575-638-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179602> (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Сапожников, П. Н. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах : учебное пособие для студентов вузов / П. Н. Сапожников, А. А. Макаров, М. В. Радионова. — Москва : Курс, 2022. — 496 с. — Текст : непосредственный.

2. Высшая математика. Стандартные задачи с основами теории : учебное пособие для вузов / А. Ю. Вдовин, Л. В. Михалёва, В. М. Мухина [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-7901-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167178> (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Высшая математика. Практикум для студентов технических и экономических специальностей : учебное пособие для вузов / Г. Н. Горелов, Б. А. Горлач, Н. Л. Додонова [и др.] ; под общей редакцией Б. А. Горлача. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 676 с. — ISBN 978-5-8114-7900-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167180> (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Международные системы менеджмента качества

Список литературы

1. Основная литература

1. Горячев, Д. А. Системы управления качеством продукции предприятия в современных условиях / Д. А. Горячев. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 142 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96656> (дата обращения: 02.02.2025). – ISBN 978-5-905845-38-3. – Текст : электронный.

2. Полетаев, В. А. Интегрированная система управления качеством изделий машиностроения / В. А. Полетаев, И. В. Чичерин. – Москва : Машиностроение, 2010. – 307 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Коган, Б. И. Формирование системы управления качеством продукции машиностроения : учебное пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов / Б. И. Коган; Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2003. – 70 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90222&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Немогай, Н. В. Управление качеством. Менеджмент качества : ответы на экзаменационные вопросы : [16+] / Н. В. Немогай. – Минск : ТетраСистемс, 2010. – 172 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572075> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-470-971-0. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Система менеджмента качества : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Введение в направление подготовки» для студентов направления 221400.62 «Управление качеством» профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах» / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов ; сост. Д. В. Россиева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5964> (дата обращения: 08.06.2022). – Текст : электронный.

Менеджмент качества

Список литературы

1. Основная литература

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: 08.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Агарков, А. П. Управление качеством : учеб. пособие по специальности "Менеджмент организации" / А. П. Агарков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Дашков и К*, 2010. — 228 с. — Текст : непосредственный.
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: 05.02.2025). — Библиогр.: с. 481-487. — ISBN 978-5-394-01078-1. — Текст : электронный.
4. Михеева, Е. Н. Управление качеством : учебник для студентов вузов, обучающихся по группе специальностей "Экономика и управление" / Е. Н. Михеева, М. В. Сероштан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Дашков и К*, 2012. — 532 с. — Текст : непосредственный.
5. Агарков, А. П. Управление качеством : учебник / А. П. Агарков. — 3-е изд., стер. — Москва : Дашков и К°, 2022. — 204 с. : ил., табл. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684370> (дата обращения: 07.02.2025). — Библиогр.: с. 153-156. — ISBN 978-5-394-04549-3. — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Управление качеством : учебник / под ред. С. Д. Ильенковой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юнити-Дана, 2013. — 288 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118966> (дата обращения: 07.02.2025). — ISBN 978-5-238-02344-1. — Текст : электронный.
2. 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: 03.02.2025). — ISBN 978-5-504-00280-4. — Текст : электронный.
3. Цветкова, Л. А. Управление качеством : курс лекций : [16+] / Л. А. Цветкова, А. В. Крохта. — Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2011. — 202 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230496> (дата обращения: 04.02.2025). — Текст : электронный.
4. Управление качеством : выпускная квалификационная работа : учебное пособие / С. В. Пономарев, В. М. Жилкин, В. М. Панорядов [и др.] ; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013. — 80 с. : схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277971> (дата обращения: 04.02.2025). — Библиогр. вкн. — Текст : электронный.
5. Ершов, А. К. Управление качеством : учебное пособие / А. К. Ершов. — Москва : Логос, 2008. — 287 с. — (Новая университетская библиотека). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84860> (дата обращения: 02.02.2025). — ISBN 978-5-98704-225-9. — Текст : электронный.
6. Ржевская, С. В. Управление качеством : практикум : учебное пособие / С. В. Ржевская. — Москва : Логос, 2009. — 288 с. — (Новая университетская библиотека). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84882> (дата обращения: 02.02.2025). — ISBN 978-5-98704-333-6. — Текст : электронный.
7. Управление качеством продукции машиностроения : учебное пособие / М. М. Кане, А. Г. Суслов, О. А. Горленко, Б. В. Иванов. — Москва : Машиностроение, 2010. — 416 с. — ISBN 978-5-94275-493-8. —

Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/764> (дата обращения: 08.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Анализ проблемы качества : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Менеджмент качества» для направления 221400.62 «Управление качеством» профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах» / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов ; сост Л. М. Захарова. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 13 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6342> (дата обращения: 08.06.2022). - Текст : электронный.

2. Захарова, Л. М. Менеджмент качества : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 221400.62 «Управление качеством» очной формы обучения / Л. М. Захарова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 16с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6302> (дата обращения: 08.06.2022). - Текст : электронный.

Методы и средства измерений, испытаний и контроль

Список литературы

1. Основная литература

1. Николаев, М. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : [16+] / М. И. Николаев. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 116 с. : схем., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429090> (дата обращения: 04.02.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Волхонов, В. И. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие : [16+] / В. И. Волхонов, Е. И. Шклярова ; Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2011. - 246 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430004> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

3. Секацкий, В. С. Методы и средства измерений и контроля : учебное пособие / В. С. Секацкий, Ю. А. Пикалов, Н. В. Мерзликина ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. - 316 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497517> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр.: с. 304-305. - ISBN 978-5-7638-3612-7. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / В. Н. Кайнова, Т. Н. Гребнева, Е. В. Тесленко, Е. А. Куликова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1832-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168793> (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Голых, Ю. Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Lab VIEW : практикум по оценке результатов измерений : учебное пособие / Ю. Г. Голых, Т. И. Танкович ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. - 140 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364557> (дата обращения: 04.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7638-2927-3. - Текст : электронный.

3. Ржевская, С. В. Метрология, стандартизация и сертификация : практикум / С. В. Ржевская. - Москва : Горная книга, 2009. - 102 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229004> (дата обращения: 07.02.2025). - ISBN 5-7418-0447-0. - Текст : электронный.

4. Грищенко, Л. В. Сертификация в мировой торговле : практическое пособие / Л. В. Грищенко. - Москва : Лаборатория книги, 2012. - 134 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142499> (дата обращения: 03.02.2025). - ISBN 978-5-504-00722-9. - Текст : электронный.

5. Крюков, Р. В. Стандартизация, метрология, сертификация : конспект лекций : учебное пособие : [16+] / Р. В. Крюков. - Москва : А-Приор, 2009. - 190 с. - (Конспект лекций. В помощь студенту). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56266> (дата обращения: 07.02.2025). - ISBN 978-5-384-00260-4. - Текст : электронный.

6. Сергеев, А. Г. Нанометрология / А. Г. Сергеев. - Москва : Логос, 2011. - 415 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84986> (дата обращения: 02.02.2025). - ISBN 978-5-98704-494-0. - Текст : электронный.

Мировая экономика

Список литературы

1. Основная литература

1. Чеботарёв, Н. Ф. Мировая экономика и международные экономические отношения : учебник / Н. Ф. Чеботарёв. - 4-е изд., стер. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 350 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684383> (дата обращения: 07.02.2025). - ISBN 978-5-394-04598-1. - Текст : электронный.

2. Михайлова, Н. К. Мировая экономика и международные экономические отношения : практикум для самостоятельной работы студентов : [16+] / Н. К. Михайлова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 82 с. : табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493601> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр.: с. 76-78. - ISBN 978-5-4475-9626-2. - DOI 10.23681/493601. - Текст : электронный.

3. Мировая экономика и международные экономические отношения : учебник / И. П. Николаева, Л. С. Шаховская, В. В. Клочков [и др.] ; под ред. И. П. Николаевой, Л. С. Шаховской. - 3-е изд., стер. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 241 с. : ил., табл. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684394> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-04588-2. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Мировая экономика и международные экономические отношения : учебное пособие / Н. В. Банникова, Н. В. Воробьева, Д. О. Грачева [и др.]. — Ставрополь : СтГАУ, 2017. — 112 с. — ISBN 978-5-9596-1388-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107190> (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Худоренко, Е. А. Мировая экономика и международные экономические отношения в схемах и таблицах: учебник для вузов / Худоренко Е. А., Христолюбова Н. Е.. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 332 с. - ISBN 978-5-534-14587-8. - URL: <https://urait.ru/book/mirovaya-ekonomika-i-mezhdunarodnye-ekonomicheskie-otnosheniya-v-shemah-i-tablicah-539281> (дата обращения: 20.04.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Мировая экономика : методические материалы для обучающихся направления подготовки 27.03.02 "Управление качеством", профиля 01 "Управление качеством в производственно-технологических системах", всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра экономики, составитель Ю. С. Якунина. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10352> (дата обращения: 20.04.2022). - Текст : электронный.

Основы материаловедения

Список литературы

1. Основная литература

1. *Материаловедение. Технология конструкционных материалов : [учебное пособие]* / Д. В. Видин [и др.] ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 163 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90704&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Солнцев, Ю. П. *Материаловедение : применение и выбор материалов : учебное пособие* / Ю. П. Солнцев, Е. И. Борзенко, С. А. Вологжанина. – Санкт-Петербург : Химиздат, 2020. – 200 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=102722> (дата обращения: 07.02.2025). – ISBN 978-5-9388-361-5. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Лахтин, Ю. М. *Материаловедение : учебник для вузов* / Ю. М. Лахтин, В. П. Леонтьева. – 4-е изд., перераб. – Москва : Альянс, 2009. – 528 с. – Текст : непосредственный.

2. *Материаловедение и технология металлов : учебник для студентов вузов, обучающихся по машиностроительным специальностям* / под ред. Г. П. Фетисова. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Высшая школа, 2005. – 862 с. – Текст : непосредственный.

3. Короткова, Л. П. *Конструкционные материалы : учебное пособие для студентов вузов* / Л. П. Короткова ; Кузбасский государственный технический университет. – Кемерово : КузГТУ, 2005. – 156 с. – Текст : непосредственный.

4. Короткова, Л. П. *Инструментальные материалы : учебное пособие для вузов* / Л. П. Короткова ; Кузбасский государственный технический университет, Кафедра металлорежущих станков и инструментов. – Кемерово : КузГТУ, 2006. – 179 с. – Текст : непосредственный.

5. *Справочник по конструкционным материалам* / под ред. Б. Н. Арзамасова, Т. В. Соловьевой. – Москва : МГТУ имени Н. Э. Баумана, 2005. – 640 с. – Текст : непосредственный.

6. Ржевская, С. В. *Материаловедение : учебник для вузов* / С. В. Ржевская. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логос, 2006. – 424 с. : ил., табл., схем. – (Новая университетская библиотека). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89943> (дата обращения: 02.02.2025). – ISBN 5-98704-149-X. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. *Легированные конструкционные стали общего и специального назначения : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Материаловедение» для студентов направлений 15.03.05. (151900.62) «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 15.03.01. (150700.62) «Машиностроение», 23.03.03. (190600.62) «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 18.03.02. (241000.62) «Энерго-и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»; по дисциплине «Основы материаловедения» направления 27.03.02. (221400.62) «Управление качеством» всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии металлов ; сост.: Л. П. Короткова, С. В. Лещина. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 27 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8309> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.*

2. *Инструментальные стали : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Материаловедение" для студентов направлений 15.03.05. (151900.62) «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 15.03.01. (150700.62) «Машиностроение», 27.03.02. (241000.62) «Энерго-и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»; по дисциплине «Основы материаловедения» направления 27.03.02. (221400.62) «Управление качеством» всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Кафедра технологии металлов ; сост.: Л. П. Короткова, С. В. Лещина. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 22 с. –*

URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8310> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.

Основы предпринимательства

Список литературы

1. Основная литература

1. Шаймиева, Э. Ш. Основы предпринимательства : учебное пособие / Э. Ш. Шаймиева ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). – Казань : Познание (Институт ЭУП), 2014. – 132 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257767> (дата обращения: 04.02.2025). – Текст : электронный.

2. Земцова, Л. В. Основы предпринимательства : учебное пособие / Л. В. Земцова ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : ТУСУР, 2015. – 164 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480930> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр.: с. 153. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Лазуткин, В. В. Основы предпринимательства : учебное пособие : [16+] / В. В. Лазуткин, Н. Н. Каштанов, И. И. Самсонов ; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. – Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2013. – 124 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274681> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Гулин, К. А. Основы предпринимательства : учебное пособие / К. А. Гулин, А. Е. Кремин ; Федеральное агентство научных организаций, Российская академия наук, Институт социально-экономического развития территорий РАН. – Вологда : ИСЭРТ РАН, 2017. – 106 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499567> (дата обращения: 06.02.2025). – ISBN 978-5-93299-373-6. – Текст : электронный.

Основы проектирования, технология и эксплуатация технологических систем**Список литературы****1. Основная литература**

1. Металлорежущие станки : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкт.-технолог. обеспечение машиностроит. производств" / В. Д. Ефремов [и др.] ; под ред. П. И. Ящерицына. – Старый Оскол : ТНТ, 2012. – 696 с. – Текст : непосредственный.

2. 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: 07.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Рябов, С. А. Совершенствование управления качеством технического обслуживания и ремонта технологического оборудования на предприятиях машиностроительного профиля : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров «Управление качеством» / С. А. Рябов, А. С. Глинка ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 1 файл (2,9 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91330&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Инструментальное обеспечение автоматизированного производства : учебник для вузов / В. А. Гречишников [и др.]. – М. : Станкин, 2000. – 204 с. – (Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств). – Текст : непосредственный.

2. 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: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-8420-7. – DOI 10.23681/469049. – Текст : электронный.

3. Проектирование технологических процессов машиностроительных производств : учебник / В. А. Тимирязев, А. Г. Схиртладзе, Н. П. Солнышкин, С. И. Дмитриев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1629-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168684> (дата обращения: 07.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Режущие инструменты : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. А. Гречишников [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : ТНТ, 2010. – 388 с. – Текст : непосредственный.

5. Серебrenицкий, П. П. Справочник станочника : [12+] / П. П. Серебrenицкий, А. Г. Схиртладзе. – Изд. 2-е, стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 657 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469096> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-8421-4. – DOI 10.23681/469096. – Текст : электронный.

6. Технологические регламенты процессов металлообработки и сборки в машиностроении : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломиров. специалистов "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2005. – 424 с. – Текст : непосредственный.

7. Управление качеством в машиностроении : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Ф. Гумеров [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2016. – 168 с. – (Тонкие наукоемкие технологии). – Текст : непосредственный.

8. Рябов, С. А. Организация технического обслуживания и капитального ремонта консольно-фрезерных станков : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 151002

"Металлообрабатывающие станки и комплексы" / С. А. Рябов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2008. – 318 с. – Текст : непосредственный.

Основы риск-менеджмента

Список литературы

1. Основная литература

1. Кудрявцев, А. А. Введение в количественный риск-менеджмент : учебник : [16+] / А. А. Кудрявцев, А. В. Радионов ; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016. – 192 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457952> (дата обращения: 07.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-288-05651-2. – Текст : электронный.

2. Фомичев, А. Н. Риск-менеджмент : учебник / А. Н. Фомичев. – 8-е изд., перераб. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 366 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684289> (дата обращения: 07.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04273-7. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Моделирование рискованных ситуаций в экономике и бизнесе : учеб. пособие для вузов / А. М. Дубров [и др.] ; под ред. Б. А. Лагоши. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Финансы и статистика, 2001. – 223 с. – Текст : непосредственный.

2. Гончаренко, Л. П. Риск-менеджмент : учебное пособие для студентов экон. специальностей и специалистов-практиков / Л. П. Гончаренко, С. А. Филин; под ред. Е. А. Олейникова; Рос. экон. академия им. Г. В. Плеханова. – 3-е изд., стер. – Москва : КноРус, 2008. – 216 с. – Текст : непосредственный.

3. Кудрявцев, А. А. Интегрированный риск-менеджмент : учебник для студентов, обучающихся по магистерским программам по направлению "Экономика" / А. А. Кудрявцев. – Москва : Экономика, 2010. – 655 с. – (Учебники экономического факультета СПбГУ). – Текст : непосредственный.

4. Балабанов, И. Т. Риск-менеджмент / И. Т. Балабанов. – Москва : Финансы и статистика, 1996. – 192 с. – Текст : непосредственный.

5. Пироженко, Н. Т. Риск-менеджмент в туризме : учебное пособие : [16+] / Н. Т. Пироженко. – Москва : Креативная экономика, 2012. – 192 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=137713> (дата обращения: 03.02.2025). – ISBN 978-5-91292-103-2. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Система менеджмента качества : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Введение в направление подготовки» для студентов направления 221400.62 «Управление качеством» профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах» / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов ; сост. Д. В. Россиева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5964> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.

2. Документация системы менеджмента качества : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Менеджмент качества» для направления 221400.62 «Управление качеством» профиля «Управление качеством в производственно-технологических системах» / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов ; сост. Л. М. Захарова. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6336> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.

Основы управления 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: 05.02.2025). – Библиогр.: с. 203-204. – Текст : электронный.

2. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова ; Южный федеральный университет, Экономический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. – 146 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр.: с. 121-125. – ISBN 978-5-9275-1988-0. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – 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: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1763-0. – 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: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1779-1. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы управления проектами : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева ; составитель В. В. Меркурьев, Кафедра теории и технологии управления. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 29 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9887> (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.

Патентование

Список литературы

1. Основная литература

1. Горелов, С. В. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / С. В. Горелов, В. П. Горелов, Е. А. Григорьев ; под ред. В. П. Горелова. - 2-е изд., стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 535 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-8350-7. - DOI 10.23681/443846. - Текст : электронный.
2. Основы научных исследований и патентование : учебно-методическое пособие : [16+] / сост. В. А. Вальков, В. А. Головатюк, В. И. Кочергин, С. Г. Шукин. - Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. - 228 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540> (дата обращения: 04.02.2025). - Текст : электронный.
3. Зайцева, И. С. Основы научных исследований и патентование : учебное пособие для вузов / И. С. Зайцева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 84 с. - Текст : непосредственный.
4. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / И. Н. Кузнецов. - 6-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2021. - 282 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684295> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-04364-2. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Гуляев, В. Р. Международное патентно-правовое сотрудничество / В. Р. Гуляев. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 88 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=87385> (дата обращения: 02.02.2025). - Текст : электронный.
2. Леонова, О. В. Основы научных исследований : методические рекомендации для практических занятий : методическое пособие : [16+] / О. В. Леонова ; Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. - 62 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429860> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.
3. Шульмин, В. А. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / В. А. Шульмин ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2014. - 180 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439335> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-1343-4. - Текст : электронный.
4. Богомолов, И. Д. Защита интеллектуальной собственности. Составление заявки для получения патента на изобретение : учебное пособие для технических вузов / И. Д. Богомолов, М. К. Хуснутдинов ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2007. - 114 с. - (Учебные пособия КузГТУ). - Текст : непосредственный.
5. Казаков, Ю. В. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / Ю. В. Казаков. - Москва : Мастерство, 2002. - 176 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
6. Сычев, А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование : учебное пособие / А. Н. Сычев. - Томск : Эль Контент, 2012. - 160 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208697> (дата обращения: 03.02.2025). - ISBN 978-5-4332-0056-2. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Общие сведения об интеллектуальной собственности : методические указания к практическим работам по дисциплинам "Защита интеллектуальной собственности", "Интеллектуальная собственность", "Патентование" для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения /

Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 12 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10372>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных : методические указания к практическим работам по дисциплинам "Защита интеллектуальной собственности", "Интеллектуальная собственность", "Патентование" для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 12 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10376>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Изобретения : методические указания к практическим работам по дисциплинам "Защита интеллектуальной собственности", "Интеллектуальная собственность", "Патентование" для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 17 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10373>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Полезные модели : методические указания к практическим работам по дисциплинам "Защита интеллектуальной собственности", "Интеллектуальная собственность", "Патентование" для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10374>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. Промышленные образцы : методические указания к практическим работам по дисциплинам "Защита интеллектуальной собственности", "Интеллектуальная собственность", "Патентование" для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 13 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10375>. - Текст : непосредственный + электронный.

6. Товарные знаки : методические указания к практическим работам по дисциплинам "Защита интеллектуальной собственности", "Интеллектуальная собственность", "Патентование" для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 19 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10377>. - Текст : непосредственный + электронный.

7. Права на результаты интеллектуальной собственности : методические указания к практическим работам по дисциплинам "Защита интеллектуальной собственности", "Интеллектуальная собственность", "Патентование" для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10378>. - Текст : непосредственный + электронный.

Правоведение

Список литературы

1. Основная литература

1. Анисимов, А. П. Правоведение: учебник и практикум для вузов / Анисимов А. П., Рыженков А. Я., Осетрова А. Ю., Попова О. В. ; Под ред. Рыженкова А. Я.. - 6-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 344 с. - ISBN 978-5-534-16130-4. - URL: <https://urait.ru/book/pravovedenie-535760> (дата обращения: 23.04.2022). - Текст : электронный.

2. Волков, А. М. Правоведение: учебник для вузов / Волков А. М., Лютягина Е. А.. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2024. - 345 с. - ISBN 978-5-534-15665-2. - URL: <https://urait.ru/book/pravovedenie-541403> (дата обращения: 23.04.2022). - Текст : электронный.

3. Правоведение : сборник задач по дисциплинам "Правоведение", "Основы права", для обучающихся всех специальностей и направлений / А. В. Бельков, В. М. Золотухин, М. В. Козырева, Н. В. Съедина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 файл (638 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91745&type=utchposob:common> (дата обращения: 23.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Братановский, С. Н. Правоведение : учебник для студентов вузов, обучающихся по неюридическим специальностям / С. Н. Братановский. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 472 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682364> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр. в кн . - ISBN 978-5-238-02705-0. - Текст : электронный.

2. Гражданское право : учебник : в 2 томах / под ред. Б. М. Гонгало. - Москва : Статут, 2016. - Том 2. - 528 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453045> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1236-5 (т. 2). - ISBN 978-5-8354-1234-1. - Текст : электронный.

3. Максина, С. В. Трудовое право : методические указания : методическое пособие : [16+] / С. В. Максина, Р. Р. Мазина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), Кафедра гражданского права. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 37 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495073> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр.: с. 27-31. - Текст : электронный.

4. Рузакова, О. А. Правоведение : учебник : [16+] / О. А. Рузакова, А. Б. Рузаков. - 4-е изд., стер. - Москва : Университет Синергия, 2019. - 208 с. : ил. - (Легкий учебник). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571515> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4257-0353-8. - Текст : электронный.

5. Правоведение : учебник / С. С. Маилян, О. В. Зиборов, Н. Д. Эриашвили [и др.] ; под ред. С. С. Маилян. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2019. - 432 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685813> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-03157-6. - Текст : электронный.

6. Правоведение. Теория государства и права : учебное пособие [для студентов всех направлений подготовки бакалавров и специалистов] / А. В. Бельков, В. М. Золотухин, М. В. Козырева [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 1 файл (1.48 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91346&type=utchposob:common> (дата обращения: 23.04.2022). - Текст : электронный.

7. Рузакова, О. А. Правоведение : учебник : [16+] / О. А. Рузакова, А. Б. Рузаков. - 3-е изд., стер. - Москва : Университет Синергия, 2018. - 208 с. : ил. - (Легкий учебник). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=490826> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4257-0343-9. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Правоведение : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех специальностей и всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель М. В. Козырева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 44 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8897> (дата обращения: 23.04.2022). – Текст : электронный.

Применение ЭВМ в инженерных расчетах

Список литературы

1. Основная литература

1. Ганин, Н. Б. Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12 : практическое пособие : [16+] / Н. Б. Ганин. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 360 с. : ил. – (САПР от А до Я). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86540> (дата обращения: 02.02.2025). – ISBN 978-5-94074-639-3. – Текст : электронный.

2. Савельев, Ю. А. Графические вычисления на основе редактора «Компас-3D» : учебное пособие / Ю. А. Савельев ; под редакцией Ю. А. Савельева, Д. Г. Неволлина. — Екатеринбург : , 2019. — 196 с. — ISBN 978-5-94614-441-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170418> (дата обращения: 08.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Ганин, Н. Б. Проектирование в системе КОМПАС 3D : учебный курс : учебное пособие : [16+] / Н. Б. Ганин. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 439 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86282> (дата обращения: 02.02.2025). – ISBN 978-5388-00173-3. – Текст : электронный.

2. Хорольский, А. Практическое применение КОМПАС в инженерной деятельности : курс : учебное пособие : [16+] / А. Хорольский. – 2-е изд., исправ. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 325 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429257> (дата обращения: 04.02.2025). – Текст : электронный.

3. Гузненков, В. Н. Autodesk Inventor 2012 : трехмерное моделирование деталей и создание чертежей : учебное пособие / В. Н. Гузненков, П. А. Журбенко. – Москва : ДМК Пресс, 2013. – 121 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259986> (дата обращения: 07.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-94074-873-1. – Текст : электронный.

4. Бедина, Л. Н. Инженерная графика. Нанесение размеров на эскизах и рабочих чертежах : учебное пособие для студентов вузов всех специальностей, кроме строительных / Л. Н. Бедина, Т. Ф. Шумкина ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. – 63 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90390&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учебник для студентов технических вузов / В. С. Левицкий. – 9-е изд., испр. – Москва : Высшая школа, 2009. – 435 с. – Текст : непосредственный.

6. Фещенко, В. Н. Справочник конструктора : учебно-практическое пособие / В. Н. Фещенко. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – Книга 2. Проектирование машин и их деталей. – 400 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444431> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0085-5. – Текст : электронный.

7. Остяков, Ю. А. Проектирование деталей и узлов конкурентоспособных машин / Ю. А. Остяков, И. В. Шевченко. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 336 с. – ISBN 978-5-8114-1432-1. – URL: <https://e.lanbook.com/book/30428> (дата обращения: 08.02.2024). – Текст : электронный.

8. Жуков, К. П. Проектирование деталей и узлов машин : учебник / К. П. Жуков, Ю. Е. Гуревич. — 2-е изд. — Москва : Машиностроение, 2014. — 648 с. — ISBN 978-5-94275-739-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/63255> (дата обращения: 08.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Русский язык и культура речи

Список литературы

1. Основная литература

1. Карпинец, Т. А. Русский язык как средство коммуникации : учебное пособие для студентов вузов всех специальностей и направлений, изучающих дисциплины "Русский язык и культура речи", "Деловое общение на русском языке", "Риторика" и др. / Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 1 файл (2,0 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91810&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2022). – Текст : электронный.

2. Долбина, И. А. Русский язык и культура речи : практикум для студентов-нефилологов всех направлений подготовки / И. А. Долбина, Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (406 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90976&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи : учебник / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. – 5-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 608 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83539> (дата обращения: 02.02.2025). – Библиогр.: с. 548-552. – ISBN 978-5-9765-1004-3. – Текст : электронный.

2. Былинский, К. И. Литературное редактирование : учебное пособие / К. И. Былинский, Д. Э. Розенталь. – 5-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2024. – 395 с. – (Стилистическое наследие). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103355> (дата обращения: 07.02.2025). – ISBN 978-5-9765-0987-0. – Текст : электронный.

3. Введенская, Л. А. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для нефилолог. фак. вузов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. – 23-е изд. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. – 539 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

4. Данцев, А. А. Русский язык и культура речи для технических вузов : учебник для технических направлений вузов / А. А. Данцев, Н. В. Нефедова. – 3-е изд., доп. и перераб. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2004. – 320 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

5. Котюрова, М. П. Культура научной речи : текст и его редактирование : учебное пособие / М. П. Котюрова, Е. А. Баженова. – 6-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2018. – 280 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79352> (дата обращения: 02.02.2025). – Библиогр.: с. 264-265. – ISBN 978-5-9765-0279-6. – Текст : электронный.

6. Маслов, В. Г. Культура русской речи : учебное пособие : [16+] / В. Г. Маслов. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 161 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58009> (дата обращения: 01.02.2025). – Библиогр.: с. 118. – ISBN 978-5-9765-0919-1. – Текст : электронный.

7. Русский язык и культура речи : учебник для студентов вузов / А. И. Дунев [и др.]; под ред. В. Д. Черняк. – Москва : Высшая школа, 2005. – 509 с. – Текст : непосредственный.

8. Новый объяснительный словарь синонимов русского языка : [12+] / Ю. Д. Апресян, О. Ю. Богуславская, Т. Б. Крылова [и др.]; под общ. рук. Ю. Д. Апресян ; Российская академия наук, Институт русского языка им. В. В. Виноградова. – Москва : Языки русской культуры, 2000. – выпуск 2. – 544 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210908> (дата обращения: 03.02.2025). – ISBN 5-88766-020-1. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Русский язык и культура речи : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской

Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1742> (дата обращения: 21.04.2022). – Текст : электронный.

Сертификация систем качества

Список литературы

1. Основная литература

1. 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.

2. Сертификация систем качества : учебно-практическое пособие / сост. И. В. Логинова ; Ульяновский государственный технический университет, Институт дистанционного и дополнительного образования. – Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), 2014. – 172 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363504> (дата обращения: 07.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9795-1292-1. – Текст : электронный.

2. Дополнительная 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 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91780&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2022). – Текст : электронный.

2. 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: 21.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. 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: 04.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-0901-2. – Текст : электронный.

4. 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: 21.04.2022). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Введение в сертификацию : методические указания к практической работе по дисциплине "Сертификация систем качества" для обучающихся направления подготовки 27.03.02 "Управление качеством", профиль "Управление качеством в производственно-технологических системах" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 11 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9679>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Критерии и область аккредитации органов по сертификации. Требования к экспертам по сертификации СМК : методические указания к практическим работам по дисциплине "Сертификация систем качества" для обучающихся направления подготовки 27.03.02 "Управление качеством", профиль "Управление качеством в производственно-технологических системах" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 11 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9619>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Основные термины и определения в области сертификации систем менеджмента качества : методические указания к практическим работам по дисциплине "Сертификация систем качества" для обучающихся направления подготовки 27.03.02 "Управление качеством", профиль "Управление качеством в производственно-технологических системах" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 8 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9620>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Порядок проведения сертификации систем менеджмента качества : методические указания к практической работе по дисциплине "Сертификация систем качества" для обучающихся направления подготовки 27.03.02 "Управление качеством", профиль "Управление качеством в производственно-технологических системах" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 27 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9680>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. Требования международного стандарта. ISO 9001:2015 : методические указания к практическим работам по дисциплине "Сертификация систем качества" для обучающихся направления подготовки 27.03.02 "Управление качеством", профиль "Управление качеством в производственно-технологических системах" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9621>. - Текст : непосредственный + электронный.

Средства и методы в управлении качеством

Список литературы

1. Основная литература

1. Рябов, С. А. Управление технологической подготовкой производства для обеспечения качества выпускаемой продукции : учебное пособие по дисциплине «Средства и методы управления качеством» студентам вузов, обучающихся по специальности 220501 «Управление качеством» / С. А. Рябов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (2,6 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90790&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.
2. Рябов, С. А. Управление обеспечением качества и конкурентоспособности продукции на машиностроительном предприятии : учебное пособие для студентов направления подготовки 27.03.01 «Управление качеством» / С. А. Рябов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 1 файл (3,9 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91329&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.
3. Рябов, С. А. Квалиметрическая оценка качества продукции машиностроительного предприятия : учебное пособие для студентов направления подготовки 27.03.02 «Управление качеством» / С. А. Рябов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 1 файл (5,1 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91450&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.
4. Применение простых статистических методов контроля и управления качеством : практикум по дисциплине «Квалиметрия и управление качеством» : [16+] / сост. И. А. Ленивкина. – Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2012. – 73 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230491> (дата обращения: 04.02.2025). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Рябов, С. А. Совершенствование управления качеством технического обслуживания и ремонта технологического оборудования на предприятиях машиностроительного профиля : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров «Управление качеством» / С. А. Рябов, А. С. Глинка ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 1 файл (2,9 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91330&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.
2. Рябов, С. А. Средства и методы управления качеством : конспект лекций студентам вузов, обучающихся по направлению 221400 «Управление качеством» / С. А. Рябов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (3,7 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90847&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Формирование экспертной группы. Расчет экспертов из условия полноты выявления представляемых ими данных : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Средства и методы управления качеством» для студентов направления 221400.62 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах» / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов ; сост. С. А. Рябов. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 13 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6313> (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.

2. Рябов, С. А. Средства и методы управления качеством : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 221400.62 «Управление качеством» очной формы обучения / С. А. Рябов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 33с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6301> (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.

3. Удовлетворение потребителей как результат управления качеством : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Средства и методы управления качеством» для студентов направления 221400.62 «Управление качеством», профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах» / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов ; сост. С. А. Рябов. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 25 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6330> (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.

4. Управление качеством в процессе проектирования и разработок : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Основы проектирования, технология и эксплуатация технологических систем» для студентов направления подготовки 27.03.02 (221400.62) «Управление качеством», образовательная программа «Управление качеством в производственно-технологических системах», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлорежущих станков и инструментов ; сост. С. А. Рябов. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4200> (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.

Статистические методы в управлении качеством

Список литературы

1. Основная литература

1. Клячкин, В. Н. Статистические методы в управлении качеством : компьютерные технологии : учебное пособие / В. Н. Клячкин. – Москва : Финансы и статистика, 2014. – 304 с. : табл., граф., ил – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=85917> (дата обращения: 02.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-279-03046-0. – Текст : электронный.

2. Колокольникова, А. И. Вероятностно-статистические методы принятия решений: материалы к лекционному курсу : мультимедийное обучающее электронное пособие для студентов направления подготовки 081100.62 «Государственное и муниципальное управление» всех форм обучения / А. И. Колокольникова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91224&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Умарова, Н. Н. Статистические методы в управлении качеством (использование программного продукта STATISTICA) : учебно-методическое пособие : [16+] / Н. Н. Умарова, Р. Ф. Бакеева ; Казанский государственный технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2008. – 112 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259088> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-0621-9. – Текст : электронный.

2. Клячкин, В. Н. Статистические методы в управлении качеством : Компьютерные технологии : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 230400 "Прикладная математика" специальности 230401 "Прикладная математика" и по направлению подготовки 220501 "Управление качеством" / В. Н. Клячкин. – Москва : Финансы и статистика, 2007. – 304 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Измерение качества с помощью методологии «Шесть сигм» : методические указания по выполнению практической работы по дисциплине «Международные системы менеджмента качества» для студентов направления 221400.62 «Управление качеством» профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах» / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 8 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3186> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.

2. Система менеджмента качества : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Введение в направление подготовки» для студентов направления 221400.62 «Управление качеством» профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах» / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов ; сост. Д. В. Россиева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5964> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.

Технологии информационной поддержки процессов жизненного цикла изделий

Список литературы

1. Основная литература

1. Романенко, А. М. Технология и организация производства продукции и услуг : конспект лекций для студентов специальности 220501 «Управление качеством» / А. М. Романенко . - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (688 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90733&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

2. Белова, Т. А. Технология и организация производства продукции и услуг : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 220501 "Управление качеством" / Т. А. Белова, В. Н. Данилин. - Москва : КноРус, 2010. - 240 с. - Текст : непосредственный.

3. Губич, Л. В. Информационные технологии поддержки жизненного цикла изделий машиностроения: проблемы и решения / Л. В. Губич, И. В. Емельянович, Н. И. Петкевич ; ред. О. Н. Пручковская. - Минск : Белорусская наука, 2010. - 286 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142436> (дата обращения: 03.02.2025). - ISBN 978-985-08-1243-8. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Романенко, А. М. Технология и организация производства продукции и услуг : учебное пособие для студентов направления 221400.62 «Управление качеством» / А. М. Романенко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (688 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90942&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

2. Организация производства и управление предприятием : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 060800 "Экономика и упр. на предприятии" (по отраслям / под ред. О. Г. Турувца. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2006. - 544 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

3. Губич, Л. В. Внедрение на промышленных предприятиях информационных технологий поддержки жизненного цикла продукции : метод. рекомендации : методическое пособие / Л. В. Губич, Н. И. Петкевич ; ред. О. Н. Пручковская. - Минск : Белорусская наука, 2012. - 189 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142897> (дата обращения: 03.02.2025). - ISBN 978-985-08-1488-3. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Технология и организация производства продукции и услуг : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления 27.03.02 (221400.62) «Управление качеством» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов ; сост. А. М. Романенко. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 89 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3550> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

Технология и организация производства и услуг

Список литературы

1. Основная литература

1. Романенко, А. М. Технология и организация производства продукции и услуг : конспект лекций для студентов специальности 220501 «Управление качеством» / А. М. Романенко . - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (688 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90733&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.
2. Романенко, А. М. Технология и организация производства продукции и услуг : учебное пособие для студентов направления 221400.62 «Управление качеством» / А. М. Романенко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (688 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90942&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.
3. Губич, Л. В. Информационные технологии поддержки жизненного цикла изделий машиностроения: проблемы и решения / Л. В. Губич, И. В. Емельянович, Н. И. Петкевич ; ред. О. Н. Пручковская. - Минск : Белорусская наука, 2010. - 286 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142436> (дата обращения: 03.02.2025). - ISBN 978-985-08-1243-8. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Белова, Т. А. Технология и организация производства продукции и услуг : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 220501 "Управление качеством" / Т. А. Белова, В. Н. Данилин. - Москва : КноРус, 2010. - 240 с. - Текст : непосредственный.
2. Организация производства и управление предприятием : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 060800 "Экономика и упр. на предприятии" (по отраслям / под ред. О. Г. Туровца. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2006. - 544 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
3. Организация производства и управление предприятием : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 060800 "Экономика и упр. на предприятии" / под ред. О. Г. Туровца. - Москва : ИНФРА-М, 2005. - 544 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
4. Губич, Л. В. Внедрение на промышленных предприятиях информационных технологий поддержки жизненного цикла продукции : метод. рекомендации : методическое пособие / Л. В. Губич, Н. И. Петкевич ; ред. О. Н. Пручковская. - Минск : Белорусская наука, 2012. - 189 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142897> (дата обращения: 03.02.2025). - ISBN 978-985-08-1488-3. - Текст : электронный.
5. Кондратьева, Е. И. Технология и организация производства продукции : учебное пособие : [16+] / Е. И. Кондратьева ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 168 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258342> (дата обращения: 04.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1425-2. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Технология и организация производства продукции и услуг : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления 27.03.02 (221400.62) «Управление качеством» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов ; сост. А. М. Романенко. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 89 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3550> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

Управление персоналом

Список литературы

1. Основная литература

1. Рябов, С. А. Управление обеспечением качества и конкурентоспособности продукции на машиностроительном предприятии : учебное пособие для студентов направления подготовки 27.03.01 «Управление качеством» / С. А. Рябов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 1 файл (3,9 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91329&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.08.2024). - Текст : электронный.

2. Управление качеством : учебное пособие : [16+] / А. Н. Байдаков, Л. И. Черникова, Д. В. Запорожец [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра «Менеджмент». - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. - 136 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484954> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

3. Салдаева, Е. Ю. Управление качеством : учебное пособие : [16+] / Е. Ю. Салдаева, Е. М. Цветкова ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 156 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461637> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-1802-6. - Текст : электронный.

4. Тепман, Л. Н. Управление качеством : учебное пособие / Л. Н. Тепман ; под ред. В. А. Швандар. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 353 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683353> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр. в кн . - ISBN 978-5-238-01274-2. - Текст : электронный.

5. Управление качеством : гибкие системы менеджмента качества : учебное пособие / Б. И. Герасимов, Е. Б. Герасимова, А. И. Евсейчев [и др.] ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. - 160 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444661> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8265-1401-6. - Текст : электронный.

6. Салдаева, Е. Ю. Управление качеством : практикум : [16+] / Е. Ю. Салдаева, Е. М. Цветкова ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2014. - 80 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439331> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-1431-8. - Текст : электронный.

7. Цветкова, Л. А. Управление качеством : курс лекций : [16+] / Л. А. Цветкова, А. В. Крохта. - Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2011. - 202 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230496> (дата обращения: 04.02.2025). - Текст : электронный.

8. Управление качеством : выпускная квалификационная работа : учебное пособие / С. В. Пономарев, В. М. Жилкин, В. М. Панорядов [и др.] ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013. - 80 с. : схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277971> (дата обращения: 04.02.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Салихов, В. А. Управление качеством : учебное пособие : [16+] / В. А. Салихов. - 2-е изд., стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 197 с. : табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455512> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр.: с. 160-161. - ISBN 978-5-4475-8787-1. - DOI 10.23681/455512. - Текст : электронный.

2. 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: 05.02.2025). – Библиогр.: с. 481-487. – ISBN 978-5-394-01078-1. – Текст : электронный.

3. Агарков, А. П. Управление качеством : учебник / А. П. Агарков. – 3-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 204 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684370> (дата обращения: 07.02.2025). – Библиогр.: с. 153-156. – ISBN 978-5-394-04549-3. – Текст : электронный.

4. Эванс, Д. Управление качеством : учебное пособие / Д. Эванс. – Москва : Юнити-Дана, 2015. – 671 с. – (Зарубежный учебник). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436700> (дата обращения: 04.02.2025). – ISBN 5-238-01062-1. – Текст : электронный.

5. Квитко, А. В. Управление качеством : учебное пособие / А. В. Квитко. – Москва : Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2005. – 182 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90756> (дата обращения: 02.02.2025). – ISBN 5-7764-0542-4. – 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: 21.08.2024). – Текст : электронный.

Управление процессами

Список литературы

1. Основная литература

1. Самсонова, М. В. Управление процессами : учебно-практическое пособие / М. В. Самсонова ; Ульяновский государственный технический университет, Институт дистанционного и дополнительного образования. - Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), 2014. - 187 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363491> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9795-1242-6. - Текст : электронный.

2. Пыхов, С. И. Управление качеством : учебное пособие / С. И. Пыхов, Ж. С. Позднякова. — Челябинск : ЮУТУ, 2021. — 181 с. — ISBN 978-5-6044299-9-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177108> (дата обращения: 08.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Басовский, Л. Е. Управление качеством : учебник для экономических специальностей вузов / Л. Е. Басовский, В. Б. Протасьев. - Москва : ИНФРА-М, 2007. - 212 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

2. Гончарова, Н. Е. Технологический менеджмент : конспект лекций / Н. Е. Гончарова. - Москва : Приор-издат, 2005. - 174 с. - (Конспект лекций. В помощь студенту). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56350> (дата обращения: 07.02.2025). - ISBN 5-9512-0469-0. - Текст : электронный.

3. Ершов, А. К. Управление качеством : учебное пособие / А. К. Ершов. - Москва : Логос, 2008. - 287 с. - (Новая университетская библиотека). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84860> (дата обращения: 02.02.2025). - ISBN 978-5-98704-225-9. - Текст : электронный.

4. Штефан, И. А. Управление процессами и объектами в машиностроении : учебное пособие / И. А. Штефан, И. В. Чичерин ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2002. - 104 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90217&type=utchposob.common>. - Текст : непосредственный + электронный.

Физика

Список литературы

1. Основная литература

1. Савельев, И. В. Курс физики : учебное пособие для вузов : в 3 томах / И. В. Савельев. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 1 : Механика. Молекулярная физика — 2021. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-6796-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152453> (дата обращения: 22.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Савельев, И. В. Курс физики. В 3 т. Том 2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 468 с. — ISBN 978-5-8114-9096-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184164> (дата обращения: 22.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Савельев, И. В. Курс физики. В 3 томах. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 308 с. — ISBN 978-5-507-46177-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/302249> (дата обращения: 22.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Чертов, А. Г. Задачник по физике : учебное пособие для вузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Физматлит, 2007. — 640 с. — Текст : непосредственный.

2. Фирганг, Е. В. Руководство к решению задач по курсу общей физики : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по техническим и технологическим направлениям и специальностям / Е. В. Фирганг. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2008. — 352 с. — Текст : непосредственный.

3. Калашников, Н. П. Физика. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / Н. П. Калашников, Н. М. Кожевников. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-0925-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167747> (дата обращения: 22.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Мальшин, А. А. Лабораторный практикум по физике : учебное пособие / А. А. Мальшин, А. А. Мокрушев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физики. — Кемерово : КузГТУ, 2017. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91566&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.08.2024). — Текст : электронный.

5. Дырдин, В. В. Электричество и магнетизм. Физический практикум : учебное пособие для студентов вузов всех технических специальностей и направлений подготовки / В. В. Дырдин, А. А. Мальшин, И. В. Цвеклинская ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2020. — 158 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91798&type=utchposob:common>. — Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Электромагнетизм : лабораторный практикум К-303.3 по дисциплине «Физика» для технических специальностей и направлений / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физики ; сост.: В. В. Дырдин [и др.]. — Кемерово : КузГТУ, 2016. — 47 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8655> (дата обращения: 22.08.2024). — Текст : электронный.

2. Электростатика. Напряженность. Потенциал : методические указания к практическим занятиям по курсу физики для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный

технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физики ; составители: С. А. Шепелева, И. В. Цвеклинская. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 34 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9543>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Физические основы механики : лабораторный практикум К-303.1 по дисциплине "Физика" для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра физики, составители: Т. В. Лавряшина, А. А. Фофанов, И. В. Цвеклинская. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 38 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6355>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Основы молекулярной физики и термодинамики. Лабораторный практикум К-304.3 : по дисциплине «Физика» для технических специальностей и направлений / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физики ; сост.: Г. К. Кошкина, И. В. Цвеклинская. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 39 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3987>. - Текст : непосредственный + электронный.

Физико-химические основы технологических процессов

Список литературы

1. Основная литература

1. Материаловедение. Технология конструкционных материалов : [учебное пособие] / Д. В. Видин [и др.] ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 163 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90704&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
2. Гаршин, А. П. Материаловедение в 3 т. том 2. технология конструкционных материалов: абразивные инструменты: учебник для вузов / Гаршин А. П., Федотова С. М.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 426 с. – ISBN 978-5-534-02123-3. – URL: <https://urait.ru/book/materialovedenie-v-3-tom-2-tehnologiya-konstrukcionnyh-materialov-abrazivnye-instrumenty-537936> (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.
3. Спицын, И. А. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Раздел «Горячая обработка металлов» : учебное пособие / И. А. Спицын. — Пенза : ПГАУ, 2020. — 105 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170959> (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Солнцев, Ю. П. Технология конструкционных материалов : учебник / Ю. П. Солнцев, Ю. П. Ермаков, В. Ю. Пирайнен. – 5-е изд. – Санкт-Петербург : Химиздат, 2020. – 504 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=102721> (дата обращения: 02.02.2025). – ISBN 978-5-93808-347-0. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Технология конструкционных материалов : учебник для студентов машиностроительных вузов / под ред. А. М. Дальского. – 5-е изд., испр. – Москва : Машиностроение, 2004. – 512 с. – (Для вузов). – Текст : непосредственный.
2. Материаловедение и технология металлов : учебник для студентов вузов, обучающихся по машиностроительным специальностям / под ред. Г. П. Фетисова. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Высшая школа, 2005. – 862 с. – Текст : непосредственный.
3. Дубинкин, Д. М. Технология конструкционных материалов : учебное пособие [для студентов специальностей 151001, 151002, 190601, 150402, 140604, 150202, 130402-130405, 280102, магистрантов направления 150900, 130400, а также специалистов машиностроительных предприятий] / Д. М. Дубинкин, Г. М. Дубов, Л. В. Рыжикова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2010. – 1 файл (6,0 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90449&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.
4. Короткова, Л. П. Конструкционные материалы : учебное пособие для студентов вузов / Л. П. Короткова ; Кузбасский государственный технический университет. – Кемерово : КузГТУ, 2005. – 156 с. – Текст : непосредственный.
5. Короткова, Л. П. Инструментальные материалы : учебное пособие для вузов / Л. П. Короткова ; Кузбасский государственный технический университет, Кафедра металлорежущих станков и инструментов. – Кемерово : КузГТУ, 2006. – 179 с. – Текст : непосредственный.
6. Технология конструкционных материалов : учебник для машиностроит. вузов / под общ. ред. А. М. Дальского. – 6-е изд., испр. и доп. – Москва : Машиностроение, 2005. – 592 с. – (Для вузов). – Текст : непосредственный.
7. 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. Черепяхина. – Москва : Академия, 2007. – 448 с. – (Высшее профессиональное образование : Машиностроение). – Текст : непосредственный.
8. Ильященко, Д. П. Лабораторный практикум по дисциплине «Технология конструкционных

материалов» : учебное пособие / Д. П. Ильященко, Е. А. Зернин, С. А. Чернова. — 2-е изд. — Томск : ТПУ, 2016. — 170 с. — ISBN 978-5-4387-0671-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107748> (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Арабов, М. Ш. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / М. Ш. Арабов, З. М. Арабова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-7510-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/174969> (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Кушнер, В. С. Технологические процессы в машиностроении : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Конструкт.-технолог. обеспечение машиностроит. производств" / В. С. Кушнер, А. С. Верещака, А. Г. Схиртладзе. — Москва : Академия, 2011. — 416 с. — (Высшее профессиональное образование : Машиностроение). — Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Контроль качества формовочных смесей : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Контроль качества материалов» для студентов направления 15.03.05. (151900.62) «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»; «Физико-химические основы технологических процессов» направления 27.03.02. (221400.62) «Управление качеством»; «Технология конструкционных материалов» направления 23.03.01. (190700.62) «Технология транспортных процессов» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии металлов ; сост. В. В. Драчев. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — 9 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8313> (дата обращения: 20.04.2022). — Текст : электронный.

2. Драчев, В. В. Технология электрической дуговой сварки плавлением : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Технология конструкционных материалов», «Технологические процессы в машиностроении», «Технологические процессы автоматизированного производства», «Физико-химические основы технологических процессов» для студентов всех технических направлений / В. В. Драчев, К. П. Петренко ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии металлов. — Кемерово : КузГТУ, 2012. — 24 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5237> (дата обращения: 20.04.2022). — Текст : электронный.

3. Классификация и маркировка сталей : методические указания к лабораторным работам по дисциплинам "Технология конструкционных материалов", "Технологические процессы в машиностроении", "Технология металлов", "Материаловедение" для обучающихся технических направлений и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра металлорежущих станков и инструментов, составитель Д. Б. Шатько. — Кемерово : КузГТУ, 2020. — 15 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9897>. — Текст : непосредственный + электронный.

4. Горячая объемная штамповка : альбом заданий к лабораторной работе по дисциплинам "Технологические процессы в машиностроении", "Технология конструкционных материалов", "Технологические процессы автоматизированных производств", "Физико-химические основы технологических процессов" для обучающихся технических направлений и специальностей / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель К. П. Петренко. — Кемерово : КузГТУ, 2021. — 18 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5588>. — Текст : непосредственный + электронный.

5. Горячая объемная штамповка : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Технология конструкционных материалов" для обучающихся направления подготовки 15.03.01 "Машиностроение", по дисциплине "Технологические процессы в машиностроении" для обучающихся направления подготовки 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", по дисциплине "Технологические процессы автоматизированных производств" для обучающихся направления подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", по дисциплине "Физико-химические основы технологических процессов" для обучающихся направления подготовки 27.03.02 "Управление качеством" всех форм / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель К. П. Петренко. — Кемерово : КузГТУ, 2019. — 23 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9616>. — Текст : непосредственный + электронный.

Философия

Список литературы

1. Основная литература

1. Мякинников, С. П. Курс лекций по философии : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки / С. П. Мякинников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 файл (804 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91744&type=utrchposob:common> (дата обращения: 28.04.2022). - Текст : электронный.

2. Мякинников, С. П. Практикум по философии : учебное пособие для самостоятельной и аудиторной работы по дисциплине "Философия" / С. П. Мякинников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (980 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91786&type=utrchposob:common> (дата обращения: 28.04.2022). - Текст : электронный.

3. Мякинников, С. П. Словарь по философии : учебное пособие для студентов вузов всех направлений подготовки / С. П. Мякинников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 100 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91799&type=utrchposob:common> (дата обращения: 28.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Спиркин, А. Г. Философия : учебник для вузов / А. Г. Спиркин. - Москва : Гардарики, 2000. - 816 с. - Текст : непосредственный.

2. Философия : учебник для вузов / под редакцией В. Н. Лавриненко, В. П. Ратникова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2005. - 622 с. - Текст : непосредственный.

3. Зотов, А. Ф. Современная западная философия : учебник для студентов вузов по направлению 520600 / А. Ф. Зотов. - 2-е изд., испр. - Москва : Высшая школа, 2005. - 781 с. - Текст : непосредственный.

4. Философия : учебное пособие для студентов вузов / В. П. Кохановский [и др.] ; отв.ред. В. П. Кохановский. - 14-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. - 576 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

5. Губин, В. Д. Философия : учебник для вузов / В. Д. Губин. - Москва : Проспект, 2009. - 336 с. - Текст : непосредственный.

6. Яцевич, М. Ю. Философия : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата / М. Ю. Яцевич ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 файл (637 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90444&type=utrchposob:common> (дата обращения: 28.04.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Философия : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: М. Ю. Яцевич, С. П. Мякинников. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 58 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9468> (дата обращения: 28.04.2022). - Текст : электронный.

Химия

Список литературы

1. Основная литература

1. Общая и неорганическая химия : учебное пособие : в 2 частях / А. И. Апарнев, А. А. Казакова, Р. Е. Синчурина, Л. В. Шевницына. — Новосибирск : НГТУ, [б. г.]. — Часть 1 : Общая химия — 2015. — 78 с. — ISBN 978-5-7782-2608-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118495> (дата обращения: 10.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Росин, И. В. Общая и неорганическая химия в 3 т. т.1. общая химия.: учебник для вузов / Росин И. В., Томина Л. Д.. - Москва : Юрайт, 2024. - 426 с. - ISBN 978-5-9916-3816-6. - URL: <https://urait.ru/book/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-v-3-t-t-1-obschaya-himiya-536244> (дата обращения: 10.01.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Глинка, Н. Л. Общая химия : учеб. пособие / под ред. А. И. Ермакова. - 30-е изд., испр. - Москва : Интеграл-Пресс, 2007. - 728 с. - Текст : непосредственный.

2. Коровин, Н. В. Общая химия : учебник для технических специальностей вузов / Н. В. Коровин. - 5-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2004. - 557 с. - (Победитель конкурса учебников). - Текст : непосредственный.

3. Апарнев, А. И. Общая химия. Сборник заданий с примерами решений : учебное пособие / А. И. Апарнев, Л. И. Афолина ; А. И. Апарнев, Л. И. Афолина ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. - 1 файл (50,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=181263&type=nstu:common> (дата обращения: 10.01.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Химия : методические указания к лабораторным занятиям для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии неорган. веществ и наноматериалов ; сост.: А. А. Бобровникова, Э. С. Татарина. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 141 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8841> (дата обращения: 10.01.2023). - Текст : электронный.

2. Химия : методические указания к самостоятельной работе для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии неорган. веществ и наноматериалов ; сост.: А. А. Бобровникова, Э. С. Татарина, Т. Г. Черкасова. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 33 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8842> (дата обращения: 10.01.2023). - Текст : электронный.

3. Периодический закон. Периодическая система элементов. Окислительно-восстановительные свойства веществ : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. химии, технологии неорган. веществ и наноматериалов ; сост.: И. В. Исакова, Н. Н. Чурилова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 38 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4482> (дата обращения: 10.01.2023). - Текст : электронный.

Экологический менеджмент

Список литературы

1. Основная литература

1. Мишин, В. М. Исследование систем управления : учебник / В. М. Мишин. – 2-е изд., стер. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 527 с. : табл., граф., схемы – (Профессиональный учебник: менеджмент). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684777> (дата обращения: 07.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01205-6. – Текст : электронный.

2. Инженерная экология и экологический менеджмент : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Инженерная защита окружающей среды", "Безопасность технологических процессов и производств" / М. В. Буторина [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фаина. – 3-е изд. – Москва : Логос, 2011. – 520 с. – (Новая университетская библиотека). – URL: <http://www.biblioclub.ru/book/89785/>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Инженерная экология и экологический менеджмент : учебник [для вузов] / М. В. Буторина [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фаина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логос, 2004. – 520 с. – (Новая Университетская библиотека). – Текст : непосредственный.

2. Тимирясов, В. Г. Система менеджмента предприятия : оценка эффективности / В. Г. Тимирясов, Т. В. Тишкина, Л. М. Рабинович ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). – Казань : Познание (Институт ЭУП), 2009. – 184 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257494> (дата обращения: 04.02.2025). – ISBN 978-5-8399-0295-4. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Захарова, Л. М. Менеджмент качества : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 221400.62 «Управление качеством» очной формы обучения / Л. М. Захарова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 16с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6302> (дата обращения: 08.06.2022). – Текст : электронный.

2. Сущность качества продукции, основные понятия в области качества и менеджмента качества : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Менеджмент качества» для направления 221400.62 «Управление качеством» профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах» / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов ; сост. Л. М. Захарова. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 9 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6343> (дата обращения: 08.06.2022). – Текст : электронный.

Метрология и стандартизация

Список литературы

1. Основная литература

1. Николаев, М. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : [16+] / М. И. Николаев. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 116 с. : схем., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429090> (дата обращения: 04.02.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / В. Н. Кайнова, Т. Н. Гребнева, Е. В. Тесленко, Е. А. Куликова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1832-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168793> (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Волхонов, В. И. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие : [16+] / В. И. Волхонов, Е. И. Шклярова ; Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2011. - 246 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430004> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Голых, Ю. Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Lab VIEW : практикум по оценке результатов измерений : учебное пособие / Ю. Г. Голых, Т. И. Танкович ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. - 140 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364557> (дата обращения: 04.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7638-2927-3. - Текст : электронный.

2. Ржевская, С. В. Метрология, стандартизация и сертификация : практикум / С. В. Ржевская. - Москва : Горная книга, 2009. - 102 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229004> (дата обращения: 07.02.2025). - ISBN 5-7418-0447-0. - Текст : электронный.

3. Грищенко, Л. В. Сертификация в мировой торговле : практическое пособие / Л. В. Грищенко. - Москва : Лаборатория книги, 2012. - 134 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142499> (дата обращения: 03.02.2025). - ISBN 978-5-504-00722-9. - Текст : электронный.

4. Крюков, Р. В. Стандартизация, метрология, сертификация : конспект лекций : учебное пособие : [16+] / Р. В. Крюков. - Москва : А-Приор, 2009. - 190 с. - (Конспект лекций. В помощь студенту). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56266> (дата обращения: 07.02.2025). - ISBN 978-5-384-00260-4. - Текст : электронный.

5. Сергеев, А. Г. Нанометрология / А. Г. Сергеев. - Москва : Логос, 2011. - 415 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84986> (дата обращения: 02.02.2025). - ISBN 978-5-98704-494-0. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методы и средства измерений физических величин : методические указания к практическому занятию по дисциплинам "Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле" для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", "Метрология, стандартизация и сертификация" для обучающихся направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность", "Метрология и сертификация" для обучающихся направления подготовки 27.03.02 "Управление качеством" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. металлорежущих станков и инструментов ; сост. Д. М. Дубинкин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 39 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4617>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Определение погрешностей при физических измерениях : методические указания к практической работе по дисциплинам «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» для студентов направления подготовки 21.05.04 (130400.65) «Горное дело»; «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов направления подготовки 20.03.01 (280700.62) «Техносферная безопасность»; «Метрология и сертификация» для студентов направления подготовки 27.03.02 (221400.62) «Управление качеством» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии металлов ; сост. Д. М. Дубинкин. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 24 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8551> (дата обращения: 20.04.2022). - Текст : электронный.

3. Обработка результатов измерений : методические указания к практическому занятию по дисциплинам "Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле" для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", "Метрология, стандартизация и сертификация" для обучающихся направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность", "Метрология и сертификация" для обучающихся направления подготовки 27.03.02 "Управление качеством" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. металлорежущих станков и инструментов ; сост. Д. М. Дубинкин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4618>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Основы взаимозаменяемости : методические указания к практической работе по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» для студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело», по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», по дисциплине «Метрология и сертификация» для студентов направления подготовки 27.03.02 «Управление качеством», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. металлореж. станков и инструментов ; сост. Д. М. Дубинкин. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 29 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=195>. - Текст : непосредственный + электронный.

Физическая культура и спорт

Список литературы

1. Основная литература

1. Заплатаина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. - 194 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20115&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Заплатаина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 190 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20122&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 1 файл (7,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : электронный.

4. Борисов, Б. А. Лыжная подготовка в программе вуза : учебное пособие для студентов вузов [по дисциплине "Физическая культура"] / Б. А. Борисов, В. А. Дубчак, А. И. Шульгин; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. - 110 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90421&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие для студентов вузов / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2007. - 112 с. - Текст : непосредственный.

2. Кобылянский, Д. М. Настольный теннис : учебное пособие [для студентов всех специальностей втузов, физкультурных вузов] / Д. М. Кобылянский ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. - 63 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90398&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании обучающихся в техническом вузе : методические материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатаина. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 49 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : электронный.

2. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплатаина. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : электронный.

Автоматизированные интегрированные системы управления

Список литературы

1. Основная литература

1. Схиртладзе, А. Г. Интегрированные системы проектирования и управления : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Автоматизир. технологии и пр-ва" / А. Г. Схиртладзе, Т. Я. Лазарева, Ю. Ф. Мартемьянов. - Москва : Академия, 2010. - 352 с. - (Высшее профессиональное образование : Машиностроение). - Текст : непосредственный.

2. Путеев, П. А. Основы САПР: лабораторный практикум : учебное пособие / П. А. Путеев. — Тольятти : ТГУ, 2020. — 138 с. — ISBN 978-5-8259-1500-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172626> (дата обращения: 27.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Ушаков, Д. М. Введение в математические основы САПР : курс лекций [для студентов вузов, специализирующихся в области прикладной математики, информатики и информационных технологий] / Д. М. Ушаков. - Москва : ДМК Пресс, 2011. - 208 с. - (САПР от А до Я). - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86552>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Трусов, А. Н. CAD/CAM - системы в машиностроении : учебное пособие для вузов / А. Н. Трусов, Р. А. Рамазанов ; Кузбасский государственный технический университет. - 2-е изд. - Кемерово : КузГТУ, 2004. - 128 с. - Текст : непосредственный.

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: 27.04.2022). - Текст : электронный.

Основы художественного конструирования

Список литературы

1. Основная литература

1. Ковальчук, С. Н. Металлорежущие станки : каталог для студентов специальности 151001 «Технология машиностроения» и 151002 «Металлообрабатывающие станки и комплексы» / С. Н. Ковальчук ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. - 1,46 Мб. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5052> (дата обращения: 09.11.2024). - Текст : электронный.
2. Металлорежущие станки : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкт.-технолог. обеспечение машиностроит. производств" / В. Д. Ефремов [и др.] ; под ред. П. И. Ящерицына. - Старый Оскол : ТНТ, 2012. - 696 с. - Текст : непосредственный.
3. Шайхутдинова, А. Р. Основы художественного конструирования промышленных изделий : учебное пособие / А. Р. Шайхутдинова, К. В. Саерова, П. А. Кайнов. — Казань : КНИТУ, 2020. — 112 с. — ISBN 978-5-7882-2856-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/244826> (дата обращения: 09.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Проектирование металлорежущих станков и станочных систем : справочник-учебник : в 3 т / под ред. А. С. Проникова. - Т. 3: Проектирование станочных систем. - Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000. - 584 с. - Текст : непосредственный.
2. Металлорежущие станки : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Конструкт.-технолог. обеспечение машиностроит. пр-в" / В. Д. Ефремов [и др.] ; под общ. ред. П. И. Ящерицына. - Старый Оскол : ТНТ, 2011. - 696 с. - Текст : непосредственный.
3. Бочкарев, С. В. Управление качеством : учебное пособие / С. В. Бочкарев, А. Б. Петроченков, А. Г. Схиртладзе. — Пермь : ПНИПУ, 2011. — 439 с. — ISBN 978-5-398-00645-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161045> (дата обращения: 09.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Основы трехмерного моделирования

Список литературы

1. Основная литература

1. Ганин, Н. Б. Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12 : практическое пособие : [16+] / Н. Б. Ганин. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 360 с. : ил. – (САПР от А до Я). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86540> (дата обращения: 02.02.2025). – ISBN 978-5-94074-639-3. – Текст : электронный.

2. Хорольский, А. Практическое применение КОМПАС в инженерной деятельности : курс : учебное пособие : [16+] / А. Хорольский. – 2-е изд., исправ. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 325 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429257> (дата обращения: 04.02.2025). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ганин, Н. Б. Проектирование в системе КОМПАС 3D : учебный курс : учебное пособие : [16+] / Н. Б. Ганин. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 439 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86282> (дата обращения: 02.02.2025). – ISBN 978-5388-00173-3. – Текст : электронный.

2. Гузненков, В. Н. Autodesk Inventor 2012 : трехмерное моделирование деталей и создание чертежей : учебное пособие / В. Н. Гузненков, П. А. Журбенко. – Москва : ДМК Пресс, 2013. – 121 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259986> (дата обращения: 07.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-94074-873-1. – Текст : электронный.

3. Бедина, Л. Н. Инженерная графика. Нанесение размеров на эскизах и рабочих чертежах : учебное пособие для студентов вузов всех специальностей, кроме строительных / Л. Н. Бедина, Т. Ф. Шумкина ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. – 63 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90390&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учебник для студентов технических вузов / В. С. Левицкий. – 9-е изд., испр. – Москва : Высшая школа, 2009. – 435 с. – Текст : непосредственный.

5. Фещенко, В. Н. Справочник конструктора : учебно-практическое пособие / В. Н. Фещенко. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – Книга 2. Проектирование машин и их деталей. – 400 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444431> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0085-5. – Текст : электронный.

6. Остяков, Ю. А. Проектирование деталей и узлов конкурентоспособных машин / Ю. А. Остяков, И. В. Шевченко. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 336 с. – ISBN 978-5-8114-1432-1. – URL: <https://e.lanbook.com/book/30428> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.

7. Жуков, К. П. Проектирование деталей и узлов машин : учебник / К. П. Жуков, Ю. Е. Гуревич. — 2-е изд. — Москва : Машиностроение, 2014. — 648 с. — ISBN 978-5-94275-739-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/63255> (дата обращения: 07.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Инженерная графика : методические материалы для обучающихся направления подготовки 27.03.02 "Управление качеством" очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра начертательной геометрии и графики ; составитель Е. А. Овсянникова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 163 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9758> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.

Проектирование и организация машиностроительного производства

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 : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121984> (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 20.04.2022). — Текст : электронный.

3. Коротков, А. Н. Проектирование инструментальных цехов : электронное учебное пособие : для студентов направления подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / А. Н. Коротков, В. В. Трухин, Л. В. Рыжикова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2016. — 1 файл (4,0 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91443&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.04.2022). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Проектирование автоматизированных участков и цехов : учебник для машиностроит. специальностей вузов / В. П. Вороненко [и др.]; под ред. Ю. М. Соломенцева. — 2-е изд., испр. — Москва : Высшая школа, 2000. — 272 с. — (Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств). — Текст : непосредственный.

2. Вороненко, В. П. Проектирование машиностроительного производства : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроит. производств", направления подгот. дипломир. специалистов "Конструктор.-технолог. обеспечение машиностроит. производств" и "Автоматизир. технологии и пр-ва" / В. П. Вороненко, Ю. М. Соломенцев, А. Г. Схиртладзе. — 3-е изд., стер. — Москва : Дрофа, 2007. — 380 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.

3. Иноземцев, Г. Г. Проектирование металлорежущих инструментов : учебное пособие для втузов / Г. Г. Иноземцев. — Москва : Машиностроение, 1984. — 272 с. — (Для вузов). — Текст : непосредственный.

4. Кожевников, Д. В. Режущий инструмент / Д. В. Кожевников, В. А. Гречишников, С. В. Кирсанов. — 4-е, изд. — Москва : Машиностроение, 2014. — 520 с. — ISBN 978-5-94275-713-7. — URL: <https://e.lanbook.com/book/63256> (дата обращения: 20.04.2022). — 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: 03.02.2025). - 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: 24.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

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: 24.04.2022). - 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: 02.02.2025). - 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: 24.04.2022). - Текст : электронный.

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Мурашкин, В. Г. Инженерные и научные расчеты в программном комплексе MathCAD : учебное пособие / В. Г. Мурашкин. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. – 84 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143487> (дата обращения: 03.02.2025). – ISBN 978-5-9585-0439-8. – Текст : электронный.

2. Макаров, Е. Г. Сопротивление материалов с использованием вычислительных комплексов: в 2 кн : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в обл. техники и технологии / Е. Г. Макаров. – Москва : Высшая школа, 2010. – 406 с. – (Общетеchnические дисциплины). – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Хорольский, А. Практическое применение КОМПАС в инженерной деятельности : курс : учебное пособие : [16+] / А. Хорольский. – 2-е изд., исправ. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 325 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429257> (дата обращения: 04.02.2025). – Текст : электронный.

2. Статистическая обработка данных в среде MathCAD : лабораторный практикум / Л. А. Коробова, Е. А. Пологно, С. Н. Черняева, А. С. Чайковский. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2011. – 57 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141673> (дата обращения: 03.02.2025). – ISBN 978-5-89448-809-7. – Текст : электронный.

3. Доев, В. С. Сборник заданий по теоретической механике на базе MATHCAD : учебное пособие / В. С. Доев, Ф. А. Доронин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-0821-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167739> (дата обращения: 07.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Прокаев, Н. В. Информатика : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 221400.62 «Управление качеством в производственно-технологических системах» / Н. В. Прокаев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 181с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5689> (дата обращения: 07.06.2022). – Текст : электронный.

Основы управления профессиональной деятельностью

Список литературы

1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинайд ; под ред. А. Я. Кибанова. - 4-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 182 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105> (дата обращения: 02.02.2025). - 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: 04.02.2025). - ISBN 978-5-9614-5052-1. - Текст : электронный.

3. Собольников, В. В. Этика и психология делового общения: учебное пособие для вузов / Собольников В. В., Костенко Н. А. ; Под ред. Собольникова В. В.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 202 с. - ISBN 978-5-534-06415-5. - URL: <https://urait.ru/book/etika-i-psihologiya-delovogo-obscheniya-540154> (дата обращения: 27.10.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент : учебное пособие : [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556> (дата обращения: 05.02.2025). - ISBN 978-5-8353-1927-5. - Текст : электронный.

2. 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: 07.02.2025). - ISBN 978-5-9765-1371-6. - Текст : электронный.

3. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. : схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр.: с. 150-151. - ISBN 978-5-4475-9072-7. - DOI 10.23681/456086. - Текст : электронный.

4. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом : учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин ; Российский государственный социальный университет, филиал в г. Клину. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9177-9. - DOI 10.23681/460208. - Текст : электронный.

5. 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: 07.02.2025). - Библиогр.: с. 372-382. - ISBN 978-5-238-01605-4. - Текст : электронный.

6. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 592 с. : табл., схем. - (Magister). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684989> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр.: с. 548-559. - ISBN 978-5-238-01437-1. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы управления профессиональной деятельностью : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет

им. Т.Ф. Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составители: И. А. Жигалова, Н. М. Анферова, А. А. Колупаева, К. В. Томилин. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 46 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9888> (дата обращения: 27.10.2022). - Текст : электронный.

27.03.02.01-2022
Б2.В.01(П)

Производственная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

27.03.02.01-2022

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

Экономика и менеджмент

Список литературы

1. Основная литература

1. Маслова, Е. Л. Менеджмент : учебник / Е. Л. Маслова. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 332 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684392> (дата обращения: 07.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04542-4. – Текст : электронный.
2. Дробышева, Л. А. Экономика, маркетинг, менеджмент : учебное пособие : [12+] / Л. А. Дробышева. – 8-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 150 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684485> (дата обращения: 07.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04671-1. – Текст : электронный.
3. Назарова, И. А. Экономика предприятия : учебно-методическое пособие / И. А. Назарова, А. С. Вихрова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 71 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176553> (дата обращения: 03.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Клочкова, Е. Н. Экономика предприятия: учебник для вузов / Клочкова Е. Н., Кузнецов В. И., Платонова Т. Е., Дарда Е. С. ; Под ред. Клочковой Е.Н.. – 3-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 370 с. – ISBN 978-5-534-16987-4. – URL: <https://urait.ru/book/ekonomika-predpriyatiya-535950> (дата обращения: 03.05.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Блинов, А. О. Теория менеджмента : учебник / А. О. Блинов, Н. В. Угрюмова. – 3-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 299 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684380> (дата обращения: 07.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04547-9. – Текст : электронный.
2. Экономика предприятия: учебник и практикум для вузов / Под ред. Колышкина Александра Викторовича, Смирнова С.А.. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2024. – 508 с. – ISBN 978-5-534-16698-9. – URL: <https://urait.ru/book/ekonomika-predpriyatiya-531542> (дата обращения: 03.05.2022). – Текст : электронный.
3. Чалдаева, Л. А. Экономика предприятия: учебник и практикум для вузов / Чалдаева Л. А.. – 5-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 435 с. – ISBN 978-5-534-10521-6. – URL: <https://urait.ru/book/ekonomika-predpriyatiya-535544> (дата обращения: 03.05.2022). – Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес

Список литературы

1. Основная литература

1. Заплатаина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 190 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20122&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2010. – 1 файл (7,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.04.2022). – Текст : электронный.

3. Заплатаина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. – 194 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20115&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,5 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.04.2022). – Текст : электронный.

5. Борисов, Б. А. Лыжная подготовка в программе вуза : учебное пособие для студентов вузов [по дисциплине "Физическая культура"] / Б. А. Борисов, В. А. Дубчак, А. И. Шульгин; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 110 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90421&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (5,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.04.2022). – Текст : электронный.

2. Козлов, С. Д. Организация и методика проведения занятий по физической подготовке в высших учебных заведениях : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / С. Д. Козлов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 42 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90536&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.04.2022). – Текст : электронный.

3. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие для студентов вузов / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет. – Кемерово : КузГТУ, 2007. – 112 с. – Текст : непосредственный.

4. Кобылянский, Д. М. Настольный теннис : учебное пособие [для студентов всех специальностей втузов, физкультурных вузов] / Д. М. Кобылянский ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. – 63 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90398&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплата. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 27.04.2022). - Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта

Список литературы

1. Основная литература

1. Борисов, Б. А. Лыжная подготовка в программе вуза : учебное пособие для студентов вузов [по дисциплине "Физическая культура"] / Б. А. Борисов, В. А. Дубчак, А. И. Шульгин; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. - 110 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90421&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 1 файл (7,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : электронный.

3. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,5 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : электронный.

4. Заплатаина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. - 194 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20115&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. Заплатаина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 190 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20122&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие для студентов вузов / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2007. - 112 с. - Текст : непосредственный.

2. Кобылянский, Д. М. Настольный теннис : учебное пособие [для студентов всех специальностей втузов, физкультурных вузов] / Д. М. Кобылянский ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. - 63 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90398&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Козлов, С. Д. Организация и методика проведения занятий по физической подготовке в высших учебных заведениях : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / С. Д. Козлов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 42 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90536&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : электронный.

4. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (5,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплата. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : электронный.

История (история России, всеобщая история)

Список литературы

1. Основная литература

1. История России : учебное пособие / составители А. В. Палин [и др.]. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 223 с. — ISBN 979-5-89289-133-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/102667> (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. История России : учебник / Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова, А. С. Квасов [и др.] ; ред. Г. Б. Поляк. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юнити-Дана, 2017. — 687 с. : ил. — (Cogito ergo sum). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684794> (дата обращения: 07.02.2025). — ISBN 978-5-238-01639-9. — Текст : электронный.
3. История России : 8 класс : учебник / Б. П. Пузанов, О. И. Бородина, Л. С. Сековец, Н. М. Редькина. — Москва : Владос, 2017. — 325 с. : ил. — (Специальное общее образование). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116645> (дата обращения: 02.02.2025). — ISBN 978-5-9500494-5-3. — Текст : электронный.
4. История России : 7 класс : учебное пособие / О. И. Бородина, Л. С. Сековец, Н. М. Редькина, Б. П. Пузанов. — Москва : Владос, 2017. — 323 с. : ил. — (Специальное общее образование). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116655> (дата обращения: 02.02.2025). — ISBN 978-5-9500114-6-7. — Текст : электронный.
5. Павленко, В. Г. Всеобщая история : (Основы истории Средних веков) : учебное пособие : [16+] / В. Г. Павленко. — Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2010. — 118 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227760> (дата обращения: 04.02.2025). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Шмурло, Е. Ф. История России. 862–1917 / Е. Ф. Шмурло. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. — 644 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=14650> (дата обращения: 07.02.2025). — ISBN 978-5-4499-2729-3. — Текст : электронный.
2. Кузнецов, И. Н. История России : краткий курс. За три дня до экзамена : учебник : [16+] / И. Н. Кузнецов. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. — 192 с. — (От сессии до сессии). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271509> (дата обращения: 04.02.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-222-23097-8. — Текст : электронный.
3. История России : учебное пособие / сост. Н. П. Курусканова, Б. В. Улезко, Б. А. Схатум, Е. А. Шулимова [и др.]. — Краснодар : Санкт-Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права, Краснодар. филиал, 2008. — 311 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236904> (дата обращения: 04.02.2025). — Текст : электронный.
4. История России: документы, материалы / сост.: В. В. Курехин, В. И. Нестеров, И. М. Черноброд; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". — 4-е изд. — Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. — 300 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20094&type=monograph:common>. — Текст : непосредственный + электронный.
5. История России : учебное пособие / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составитель Д. Н. Белянин [и др.]. — Кемерово : КузГТУ, 2010. — 177 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90734&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.04.2022). — Текст : электронный.
6. История России (Россия в мировой цивилизации) : курс лекций : учебное пособие : [для студентов вузов всех специальностей, учащихся колледжей, техникумов, лицее / под ред. А. А. Радугина. — Москва : Библионика, 2007. — 352 с. — (Alma Mater). — Текст : непосредственный.
7. Всеобщая история : эпоха Средневековья и раннего Нового времени : учебное пособие : [16+] / А. П. Батулин, С. А. Васютин, Е. Н. Денискевич [и др.] ; Кемеровский государственный университет. — Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. — 221 с. : ил., табл. — Режим доступа: по

подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574278> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2404-0. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. История России : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. В. А. Бутьян. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 33 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4658> (дата обращения: 18.04.2022). – Текст : электронный.

2. Всеобщая история : методические материалы для обучающихся всех направлений и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составители: Р. С. Бикметов, М. А. Евсеева, А. М. Илюшин. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 39 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9928>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Всеобщая история : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки заочной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Д. Н. Белянин, В. А. Бутьян, А. М. Илюшин. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8900> (дата обращения: 18.04.2022). – Текст : электронный.

Производственная, Ознакомительная практика

Список литературы

Бережливое производство

Список литературы

1. Основная литература

1. Антонова, И. И. Бережливое производство : системный подход к его внедрению на предприятиях Республики Татарстан / И. И. Антонова ; науч. ред. В. А. Смирнов ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). - Казань : Познание (Институт ЭУП), 2013. - 176 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257764> (дата обращения: 04.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8399-0485-9. - Текст : электронный.

2. Раджу, Н. Бережливые инновации : технологии умных затрат : [12+] / Н. Раджу, Д. Прабху. - Москва : Олимп-Бизнес, 2017. - 416 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494951> (дата обращения: 06.02.2025). - ISBN 978-5-9909050-6-1. - Текст : электронный.

3. Фидельман, Г. Н. Альтернативный менеджмент : путь к глобальной конкурентоспособности : практическое пособие : [16+] / Г. Н. Фидельман, С. В. Дедиков, Ю. П. Адлер ; ред. С. Огарева. - Москва : Альпина Бизнес Букс, 2016. - 186 с. - (Модели менеджмента ведущих российских компаний). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=339544> (дата обращения: 04.02.2025). - ISBN 5-9614-0200-2. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Михальченко, В. В. Бережливое производство в угледобывающей отрасли : учебное пособие : для студентов направлений 38.04.01 "Экономика", 38.04.02 "Менеджмент" и для студентов технических специальностей / В. В. Михальченко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 116 с. - Текст : непосредственный.

2. Голдратт, Э. Я так и знал! Розничная торговля и Теория ограничений : [16+] / Э. Голдратт, А. Эшколи, Д. Б. Лир ; пер. с англ. А. Ширикова. - Москва : Альпина Паблишер, 2018. - 168 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495609> (дата обращения: 06.02.2025). - ISBN 978-5-9614-6682-9. - Текст : электронный.

3. Адлер, Ю. Практическое руководство по статистическому управлению процессами : [16+] / Ю. Адлер, В. Л. Шпер ; ред. В. Ионов. - Москва : Альпина Паблишер, 2019. - 234 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570307> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9614-2053-1. - Текст : электронный.

Учебная, Ознакомительная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Михеева, Е. Н. Управление качеством : учебник для студентов вузов, обучающихся по группе специальностей "Экономика и управление" / Е. Н. Михеева, М. В. Сероштан. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Дашков и К*, 2012. – 532 с. – Текст : непосредственный.

2. Магомедов, Ш. Ш. Управление качеством продукции : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)" / Ш. Ш. Магомедов, Г. Е. Беспалова. – Москва : Дашков и К*, 2012. – 336 с. – Текст : непосредственный.

3. Салдаева, Е. Ю. Система менеджмента качества : учебное пособие : [16+] / Е. Ю. Салдаева ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 82 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612655> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр.: с. 79-80. – ISBN 978-5-8158-2117-0. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Система менеджмента качества строительной организации в соответствии с требованиями ИСО 9000 : учебное пособие / составители А. Н. Сульдин, Ю. В. Падура. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 118 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179386> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Шарипов, С. Система менеджмента качества : разработка и внедрение на основе международного стандарта ISO 9001: 2000 / С. В. Шарипов, Ю. В. Толстова. – Санкт-Петербург : Питер, 2004. – 192 с. – (Теория и практика менеджмента). – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Система менеджмента качества : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Введение в направление подготовки» для студентов направления 221400.62 «Управление качеством» профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах» / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов ; сост. Д. В. Россияева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5964> (дата обращения: 06.02.2025). – Текст : электронный.

Развитие в профессии - путь к успешной карьере

Список литературы

1. Основная литература

1. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : [16+] / С. Кови ; ред. Р. Пискотина ; пер. с англ. П. Самсонова. - 7-е изд. - Москва : Альпина Паблицер, 2016. - 301 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279696> (дата обращения: 04.02.2025). - ISBN 978-5-9614-5052-1. - Текст : электронный.

2. Маслова, В. М. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / Маслова В. М.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 451 с. - ISBN 978-5-534-15958-5. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-535563> (дата обращения: 21.12.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент : учебное пособие : [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556> (дата обращения: 05.02.2025). - ISBN 978-5-8353-1927-5. - Текст : электронный.

2. 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: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9177-9. - DOI 10.23681/460208. - Текст : электронный.

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: 07.02.2025). - 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: 02.02.2025). - 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: 05.02.2025). - Библиогр.: с. 150-151. - ISBN 978-5-4475-9072-7. - DOI 10.23681/456086. - 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: 21.12.2022). - Текст : электронный.

Основы информационных технологий

Список литературы

1. Основная литература

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / Гаврилов М. В., Климов В. А.. – 6-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 319 с. – ISBN 978-5-534-20354-7. – URL: <https://urait.ru/book/informatika-i-informacionnye-tehnologii-558000> (дата обращения: 28.04.2022). – Текст : электронный.

2. Калугян, К. Х. Информатика. Информационные технологии и системы : учебное пособие : [16+] / К. Х. Калугян. – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. – 80 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567017> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7972-2466-2. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ламонина, Л. В. «Информатика», «Информационные технологии»: основы дисциплин : практикум : учебное пособие / Л. В. Ламонина, О. Б. Смирнова. — Омск : Омский ГАУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-89764-824-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153565> (дата обращения: 28.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Исакова, А. И. Основы информационных технологий : учебное пособие / А. И. Исакова. — Москва : ТУСУР, 2016. — 206 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110256> (дата обращения: 28.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Фот, Ю. Д. Методы защиты информации : учебное пособие / Ю. Д. Фот. — Оренбург : ОГУ, 2019. — 230 с. — ISBN 978-5-7410-2296-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159977> (дата обращения: 28.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Буре, В. М. Методы прикладной статистики в R и Excel : учебное пособие / В. М. Буре, Е. М. Парилина, А. А. Седаков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-2229-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112057> (дата обращения: 28.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 28.04.2022). – Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта

Список литературы

1. Основная литература

1. Заплатаина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. - 194 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20115&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Заплатаина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 190 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20122&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 1 файл (7,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.06.2024). - Текст : электронный.

4. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (5,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.06.2024). - Текст : электронный.

5. Скворцова, М. Ю. Спортивное питание : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90966&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.06.2024). - Текст : электронный.

6. Борисов, Б. А. Лыжная подготовка в программе вуза : учебное пособие для студентов вузов [по дисциплине "Физическая культура"] / Б. А. Борисов, В. А. Дубчак, А. И. Шульгин; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. - 110 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90421&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие для студентов вузов / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2007. - 112 с. - Текст : непосредственный.

2. Кобылянский, Д. М. Настольный теннис : учебное пособие [для студентов всех специальностей втузов, физкультурных вузов] / Д. М. Кобылянский ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. - 63 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90398&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании обучающихся в техническом вузе : методические материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ

ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатина. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 49 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 07.06.2024). – Текст : электронный.