

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: 27.04.2020). – Текст : электронный.

2. Федюков, В. И. Аудит качества / В. И. Федюков, Е. Ю. Салдаева ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 187 с. – ISBN 9785815814066. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=476966 (дата обращения: 27.04.2020). – Текст : электронный.

3. Михеева, Е. Н. Управление качеством / Е. Н. Михеева, М. В. Сероштан. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 531 с. – ISBN 9785394010781. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=454086 (дата обращения: 27.04.2020). – 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: 27.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Петухова, Л. В. Всеобщее управление качеством / Л. В. Петухова, С. М. Горюнова, С. Г. Смердова ; Казанский государственный технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. – 89 с. – ISBN 9785788209012. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270565 (дата обращения: 27.04.2020). – 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>. – Текст : непосредственный + 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>. – Текст : непосредственный + 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>. – Текст : непосредственный + электронный.

Безопасность жизнедеятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности / Т. А. Хван, П. А. Хван. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 448 с. – ISBN 9785222222379. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271593 (дата обращения: 07.01.2023). – 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: 07.01.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

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. Практика / М. Овчаренко, В. М. Худякова, Н. В. Матюшева ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. – 37 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=576335 (дата обращения: 07.01.2023). – Текст : электронный.

4. Овчаренко, М. С. Специальная оценка условий труда: исследование уровней шума и определение класса (подкласса) условий труда на рабочем месте / М. С. Овчаренко, В. М. Худякова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. – 55 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564280 (дата обращения: 07.01.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Безопасность жизнедеятельности : методические указания к практическим работам для обучающихся всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра аэрологии, охраны труда и природы, составители: Ю. В. Аносова, А. Ю. Игнатова. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 233 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10392> (дата обращения: 07.01.2023). – Текст : электронный.

2. Оценка тяжести трудового процесса : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений; по дисциплине «Производственная санитария и гигиена труда» для направления 280700.62 профиля 280702.62 и специализации 130412.65; по дисциплине «Основы промышленной санитарии» для студентов специализации 130409.65 всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост.: Г. В. Кроль, Л. Н. Денисова, С. Г. Артинова. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 23 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6598>. – Текст : непосредственный + 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: 29.04.2020). — 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 / С. В. Пономарев, С. В. Мищенко, Е. С. Мищенко ; Под редакцией: Пономарев С. В.. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013. - 221 с. - ISBN 9785826512197. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277909 (дата обращения: 29.04.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Петухова, Л. В. Всеобщее управление качеством / Л. В. Петухова, С. М. Горюнова, С. Г. Смердова ; Казанский государственный технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. - 89 с. - ISBN 9785788209012. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270565 (дата обращения: 29.04.2020). - 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. - ISBN 9785504002804. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142539 (дата обращения: 29.04.2020). - 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: 31.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Петухова, Л. В. Всеобщее управление качеством / Л. В. Петухова, С. М. Горюнова, С. Г. Смердова ; Казанский государственный технологический университет. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. — 89 с. — ISBN 9785788209012. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270565 (дата обращения: 31.10.2020). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Лесникова, В. А. Нормирование и управление качеством окружающей среды / В. А. Лесникова. — Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. — 173 с. — ISBN 9785447536329. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=276099 (дата обращения: 31.10.2020). — Текст : электронный.

2. Полетаев, В. А. Управление качеством машин : учебное пособие для студентов вузов / В. А. Полетаев ; Кузбас. гос. техн. ун-т. — Кемерово : КузГТУ, 1995. — 168 с. — 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. Россиева. — Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. — 14 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5964>. — Текст : непосредственный + электронный.

Деловое документоведение

Список литературы

1. Основная литература

1. Митрофанов, Е. П. Электронный документооборот в финансовой системе региона / Е. П. Митрофанов, М. Л. Толстова. - Москва : Креативная экономика, 2011. - 180 с. - ISBN 9785912920455. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=132827 (дата обращения: 21.04.2022). - Текст : электронный.
2. Козина, Е. С. Делопроизводство / Е. С. Козина. - Москва : Директ-Медиа, 2013. - 27 с. - ISBN 9785445826491. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=141469 (дата обращения: 21.04.2022). - Текст : электронный.
3. Кришталюк, А. Н. Конфиденциальное делопроизводство и защита коммерческой тайны / А. Н. Кришталюк ; Межрегиональная академия безопасности и выживания. - Орел : Межрегиональная академия безопасности и выживания, 2014. - 199 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428611 (дата обращения: 21.04.2022). - Текст : электронный.
4. Казанцева, Г. В. Личные документы / Г. В. Казанцева. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 40 с. - ISBN 9785976503113. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=103531 (дата обращения: 21.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Куняев, Н. Н. Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот : учебник для студентов вузов / Н. Н. Куняев, А. С. Дёмушкин, А. Г. Фабричнов ; под ред. Н. Н. Куняева. - Москва : Логос, 2011. - 452 с. - (Новая университетская библиотека). - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84996>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Басаков, М. И. Документационное обеспечение управления / М. И. Басаков. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. - 352 с. - ISBN 9785222200537. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271490 (дата обращения: 21.04.2022). - Текст : электронный.
3. Рогожин, М. Ю. Делопроизводство / М. Ю. Рогожин. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 229 с. - ISBN 9785445865285. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=253702 (дата обращения: 21.04.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. 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>. - Текст : непосредственный + электронный.

Иностранный язык

Список литературы

1. Основная литература

1. Чаткина, Н. В. Французский язык. Практический курс : учебное пособие : для студентов бакалавриата всех направлений подготовк / 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: 03.03.2021). - 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, Кафедра иностранных языков ; авторский коллектив. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91428&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.03.2021). - Текст : электронный.

3. 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, Кафедра иностранных языков. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 79 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91596&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. 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 ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 66 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90876&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.03.2021). - Текст : электронный.

5. 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: 03.03.2021). - Текст : 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 ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 81 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.03.2021). - 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 файл (637 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.03.2021). - 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 файл (804 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91210&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.03.2021). – Текст : электронный.

6. Чаткина, Н. В. Французский язык : учебное пособие для студентов заочной формы обучения всех направлений и специальностей / Н. В. Чаткина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 124 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90873&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.03.2021). – 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: 03.03.2021). – 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, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91578&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.03.2021). – 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: 03.03.2021). – Текст : электронный.

10. Лебединцев, С. В. Немецкий язык : учебное пособие для технических направлений бакалавриата / С. В. Лебединцев, В. А. Густов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 92 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91584&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

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: 03.03.2021). – 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, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (440 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90981&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.03.2021). – 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: 03.03.2021). – 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: 03.03.2021). – 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: 03.03.2021). – 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: 03.03.2021). – 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: 03.03.2021). – 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: 03.03.2021). – Текст : электронный.

Информатика

Список литературы

1. Основная литература

1. Информатика : Базовый курс : учеб. пособие для студентов вузов / под ред. С. В. Симоновича. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2012. – 640 с. – (Учебник для вузов). – Текст : непосредственный.
2. Таганов, Л. С. Информатика : учебное пособие для студентов техн. специальностей и направлений / Л. С. Таганов, А. Г. Пимонов; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 330 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90457&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
3. Айдинян, А. Р. Аппаратные средства вычислительной техники / А. Р. Айдинян. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 127 с. – ISBN 9785447584436. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=443412 (дата обращения: 27.10.2022). – Текст : электронный.
4. Гушин, А. Н. Базы данных / А. Н. Гушин. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 266 с. – ISBN 9785445851479. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=222149 (дата обращения: 27.10.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Прокопенко, Е. В. Технологии использования Microsoft Access 2010 : электронное учебное пособие по дисциплине “Информатика” для студентов всех форм обучения всех направлений и специальностей / Е. В. Прокопенко, А. И. Колокольникова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90946&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.10.2022). – Текст : электронный.
2. Левкин, В. Е. NeoBook. Быстрое программирование с нуля для гуманитариев / В. Е. Левкин. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 218 с. – ISBN 9785447587505. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450198 (дата обращения: 27.10.2022). – Текст : электронный.
3. Колокольникова, А. И. Word 2019 / А. И. Колокольникова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 296 с. – ISBN 9785449913302. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=595446 (дата обращения: 27.10.2022). – Текст : электронный.
4. 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: 27.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Архитектура ЭВМ и систем ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. – 200 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277352 (дата обращения: 27.10.2022). – Текст : электронный.
6. Мэйволд, Э. Безопасность сетей / Э. Мэйволд. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 572 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429035 (дата обращения: 27.10.2022). – 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: 27.10.2022). – Текст : электронный.

27.03.02.01-2020
Б1.О.01.01

История России
Список литературы

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 / Ф. А. Гарифуллин, Р. Ш. Аюпов, В. В. Жилияков ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 248 с. - ISBN 9785788214412. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258639 (дата обращения: 26.03.2023). - 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. Балдин, К. В. Математика / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 543 с. – ISBN 5238009801. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684530 (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

2. Филиппов, С. И. Математика / С. И. Филиппов ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). – Казань : Познание (Институт ЭУП), 2014. – 188 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364164 (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Высшая математика в упражнениях и задачах : в 2 ч : учебное пособие для вузов / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. – Ч. 2: Ч. 2.- 6-е изд. – Москва : ОНИКС, 2006. – 416 с. – Текст : непосредственный.

2. Кузнецов, Б. Т. Математика / Б. Т. Кузнецов. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 720 с. – ISBN 523800754X. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684902 (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

3. Каган, Е. С. Математика / Е. С. Каган ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. – 144 с. – ISBN 9785835318490. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481548 (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Математика: интегральное исчисление : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Е. А. Николаева, Е. В. Прейс, Е. В. Гутова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 88 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9152> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

2. Математика. Математическая статистика : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. И. А. Ермакова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 27 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9156> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

3. Математика. Теория вероятностей : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. А. В. Чередниченко. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 58 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9157> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

4. Математика: дифференциальные уравнения : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: В. М. Волков, Е. А. Волкова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 17 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9153> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

5. Математика. Дифференциальное исчисление : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. В. А. Гоголин. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9154> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

6. Математика. Векторная алгебра : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева" ; сост. Е. Н. Грибанов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 12 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9155> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

7. Математика. Ряды : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех

специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Г. А. Казунина [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9161> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

8. Математика: функции нескольких переменных : методические материалы для обучающихся технических и экономических направлений, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)", "Математический анализ" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: А. В. Дягилева, И. С. Кузнецов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9228> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

9. Математика: линейная алгебра : методические материалы для студентов технических и экономических направлений, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Е. В. Прейс, Е. А. Волкова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 40 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9227> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

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. - ISBN 9785905845383. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=96656 (дата обращения: 30.04.2020). - 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. Коган, Б. И. Интегрированная система управления качеством продукции : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Автоматизация технологических процессов и производств" : [для магистров направления подготовки 150900 "Технология, обрудование и автоматизация машиностроительного производства", 151900 "Конструкторско-технологическая подготовка машиностроительного производства"] / Б. И. Коган, И. В. Мирошин, Д. А. Малышкин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 112 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90780&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

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>. - Текст : непосредственный + 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: 13.05.2020). — 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 / Е. Н. Михеева, М. В. Сероштан. - Москва : Дашков и К°, 2017. - 531 с. - ISBN 9785394010781. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=454086 (дата обращения: 13.05.2020). - 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 / А. П. Агарков. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 204 с. - ISBN 9785394045493. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684370 (дата обращения: 13.05.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Управление качеством ; Под редакцией: Ильенкова Светлана Дмитриевна. - Москва : Юнити-Дана, 2013. - 288 с. - ISBN 9785238023441. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=118966 (дата обращения: 13.05.2020). - 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. - ISBN 9785504002804. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142539 (дата обращения: 13.05.2020). - Текст : электронный.
3. Цветкова, Л. А. Управление качеством / Л. А. Цветкова, А. В. Крохта. - Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2011. - 202 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=230496 (дата обращения: 13.05.2020). - Текст : электронный.
4. Управление качеством ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013. - 80 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277971 (дата обращения: 13.05.2020). - Текст : электронный.
5. Ершов, А. К. Управление качеством / А. К. Ершов. - Москва : Логос, 2008. - 287 с. - ISBN 9785987042259. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=84860 (дата обращения: 13.05.2020). - Текст : электронный.
6. Ржевская, С. В. Управление качеством / С. В. Ржевская. - Москва : Логос, 2009. - 288 с. - ISBN 9785987043336. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=84882 (дата обращения: 13.05.2020). - 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: 13.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. 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>. – Текст : непосредственный + 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: 13.05.2020). – Текст : электронный.

3. 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>. – Текст : непосредственный + электронный.

Методы и средства измерений, испытаний и контроль

Список литературы

1. Основная литература

1. Николаев, М. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством / М. И. Николаев. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 116 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429090 (дата обращения: 19.02.2021). - Текст : электронный.
2. Волхонов, В. И. Метрология, стандартизация и сертификация / В. И. Волхонов, Е. И. Шклярова. - Москва : Альтаир, МГАВТ, 2011. - 246 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430004 (дата обращения: 19.02.2021). - Текст : электронный.
3. Секацкий, В. С. Методы и средства измерений и контроля / В. С. Секацкий, Ю. А. Пикалов, Н. В. Мерзликина ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. - 316 с. - ISBN 9785763836127. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=497517 (дата обращения: 19.02.2021). - 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: 19.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Голых, Ю. Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Lab VIEW / Ю. Г. Голых, Т. И. Танкович ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. - 140 с. - ISBN 9785763829273. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364557 (дата обращения: 19.02.2021). - Текст : электронный.
3. Ржевская, С. В. Метрология, стандартизация и сертификация / С. В. Ржевская. - Москва : Горная книга, 2009. - 102 с. - ISBN 5741804470. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229004 (дата обращения: 19.02.2021). - Текст : электронный.
4. Грищенко, Л. В. Сертификация в мировой торговле / Л. В. Грищенко. - Москва : Лаборатория книги, 2012. - 134 с. - ISBN 9785504007229. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142499 (дата обращения: 19.02.2021). - Текст : электронный.
5. Крюков, Р. В. Стандартизация, метрология, сертификация / Р. В. Крюков. - Москва : А-Приор, 2009. - 190 с. - ISBN 9785384002604. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=56266 (дата обращения: 19.02.2021). - Текст : электронный.
6. Сергеев, А. Г. Нанометрология / А. Г. Сергеев. - Москва : Логос, 2011. - 415 с. - ISBN 9785987044940. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=84986 (дата обращения: 19.02.2021). - Текст : электронный.

Мировая экономика

Список литературы

1. Основная литература

1. Мировая экономика : учебное пособие [для экономических специальностей вузов] / Н. В. Осокина ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Ч. 1: Современное мировое хозяйство: этапы и тенденции развития. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. - 126 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90389&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Чеботарев, Н. Ф. Мировая экономика и международные экономические отношения / Н. Ф. Чеботарев. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 350 с. - ISBN 9785394045981. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684383 (дата обращения: 14.03.2022). - Текст : электронный.

3. Мировая экономика и международные экономические отношения ; Под редакцией: Николаева И. П.; Под редакцией: Шаховская Л. С.. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 241 с. - ISBN 9785394045882. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684394 (дата обращения: 14.03.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Михайлова, Н. К. Мировая экономика и международные экономические отношения / Н. К. Михайлова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 82 с. - ISBN 9785447596262. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493601 (дата обращения: 14.03.2022). - Текст : электронный.

2. Спиридонов, И. А. Мировая экономика : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 060400 "Финансы и кредит", 060500 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", 060600 "Мировая экономика" / И. А. Спиридонов ; Моск. гос. открытый ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2006. - 272 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

3. Пономарева, Е. С. Мировая экономика и международные экономические отношения / Е. С. Пономарева, Л. А. Кривенцова, П. С. Томилов ; Редактор: Стровский Л. Е.. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 287 с. - ISBN 9785238019116. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684975 (дата обращения: 14.03.2022). - Текст : электронный.

Основы материаловедения

Список литературы

1. Основная 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. 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. Дополнительная литература

1. *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.
2. Солнцев, Ю. П. *Материаловедение* / Ю. П. Солнцев, Е. И. Борзенко, С. А. Вологжанина. – Санкт-Петербург : Химиздат, 2020. – 200 с. – ISBN 978593883615. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=102722 (дата обращения: 31.10.2020). – Текст : электронный.
3. Короткова, Л. П. *Конструкционные материалы : учебное пособие для вузов* / Л. П. Короткова ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. – 156 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90168&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
4. Короткова, Л. П. *Инструментальные материалы : учебное пособие для вузов* / Л. П. Короткова ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2006. – 179 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90167&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
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* / С. В. Ржевская. – Москва : Логос, 2006. – 424 с. – ISBN 598704149X. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=89943 (дата обращения: 31.10.2020). – 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: 31.10.2020). – 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. Лацинина. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 22 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8310> (дата обращения: 31.10.2020). - Текст : электронный.

Основы предпринимательства

Список литературы

1. Основная литература

1. Шаймиева, Э. Ш. Основы предпринимательства / Э. Ш. Шаймиева ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). - Казань : Познание (Институт ЭУП), 2014. - 132 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=257767 (дата обращения: 04.04.2022). - Текст : электронный.

2. Земцова, Л. В. Основы предпринимательства / Л. В. Земцова ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : ТУСУР, 2015. - 164 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480930 (дата обращения: 04.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Лазуткин, В. В. Основы предпринимательства / В. В. Лазуткин, Н. Н. Каштанов, И. И. Самсонов. - Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2013. - 124 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=274681 (дата обращения: 04.04.2022). - Текст : электронный.

2. Гулин, К. А. Основы предпринимательства / К. А. Гулин, А. Е. Кремин ; Российская Академия Наук. - Вологда : ИСЭРТ РАН, 2017. - 106 с. - ISBN 9785932993736. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499567 (дата обращения: 04.04.2022). - 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: 22.01.2023). — 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: 22.01.2023). – 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 / А. В. Скворцов, А. Г. Схиртладзе. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 635 с. – ISBN 9785447584207. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=469049 (дата обращения: 22.01.2023). – 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: 22.01.2023). — 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 / П. П. Серебrenицкий, А. Г. Схиртладзе. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 657 с. – ISBN 9785447584214. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=469096 (дата обращения: 22.01.2023). – 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.

27.03.02.01-2020
Б1.О.17

Основы риск-менеджмента

Список литературы

Основы управления проектами

Список литературы

1. Основная литература

1. Левушкина, С. В. Управление проектами / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 204 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484988 (дата обращения: 18.08.2020). – Текст : электронный.

2. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова ; Южный федеральный университет; Экономический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. – 146 с. – ISBN 9785927519880. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461973 (дата обращения: 18.08.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Оценка рисков в проектном менеджменте ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 152 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484918 (дата обращения: 18.08.2020). – Текст : электронный.

2. Иванов, О. Е. Проектный практикум / О. Е. Иванов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 76 с. – ISBN 9785815817630. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459484 (дата обращения: 18.08.2020). – Текст : электронный.

3. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 63 с. – ISBN 9785815817791. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461551 (дата обращения: 18.08.2020). – 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: 18.08.2020). – Текст : электронный.

Патентоведение

Список литературы

1. Основная литература

1. Горелов, С. В. Основы научных исследований / С. В. Горелов, В. П. Горелов, Е. А. Григорьев ; Под редакцией: Горелов Валерий Павлович. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 535 с. - ISBN 9785447583507. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=443846 (дата обращения: 31.10.2020). - Текст : электронный.

2. Основы научных исследований и патентоведение ; Составитель: Шукин Сергей Геннадьевич; Составитель: Кочергин Виктор Иванович; Составитель: Головатюк Виктор Антонович; Составитель: Вальков Валерий Анатольевич. - Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. - 228 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=230540 (дата обращения: 31.10.2020). - Текст : электронный.

3. Зайцева, И. С. Основы научных исследований и патентоведение : 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 / И. Н. Кузнецов. - Москва : Дашков и К°, 2021. - 282 с. - ISBN 9785394043642. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684295 (дата обращения: 31.10.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Гуляев, В. Р. Международное патентно-правовое сотрудничество / В. Р. Гуляев. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 88 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=87385 (дата обращения: 31.10.2020). - Текст : электронный.

2. Леонова, О. В. Основы научных исследований / О. В. Леонова. - Москва : Альтаир, МГАВТ, 2015. - 62 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429860 (дата обращения: 31.10.2020). - Текст : электронный.

3. Шульмин, В. А. Основы научных исследований / В. А. Шульмин ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2014. - 180 с. - ISBN 9785815813434. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439335 (дата обращения: 31.10.2020). - 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 ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : КузГТУ, 2007. - 114 с. - (Учебные пособия КузГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90046&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

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 патентоведение / А. Н. Сычев. - Томск : Эль Контент, 2012. - 160 с. - ISBN 9785433200562. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208697 (дата обращения: 31.10.2020). - Текст : электронный.

Правоведение

Список литературы

1. Основная литература

1. Анисимов, А. П. Правоведение: учебник и практикум для вузов / Анисимов А. П., Рыженков А. Я., Чикильдина А. Ю., Попова О. В. ; Под ред. Рыженкова А.Я.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 339 с. - ISBN 978-5-534-14946-3. - URL: <https://urait.ru/book/pravovedenie-485716> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

2. Волков, А. М. Правоведение.: учебник для вузов / Волков А. М.. - Москва : Юрайт, 2021. - 274 с. - ISBN 978-5-534-08442-9. - URL: <https://urait.ru/book/pravovedenie-474892> (дата обращения: 08.11.2021). - 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: 08.11.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Братановский, С. Н. Правоведение / С. Н. Братановский. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 472 с. - ISBN 9785238027050. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=682364 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

2. Гражданское право ; Под редакцией: Гонгалло Б. М.. - Москва : Статут, 2016. - 528 с. - ISBN 9785835412365 (т. 2). - ISBN 9785835412341. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=453045 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

3. Максина, С. В. Трудовое право / С. В. Максина, Р. Р. Мазина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 37 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=495073 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

4. Рузакова, О. А. Правоведение / О. А. Рузакова, А. Б. Рузаков. - Москва : Университет Синергия, 2019. - 208 с. - ISBN 9785425703538. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=571515 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

5. Правоведение. Сборник задач : [практикум для проведения практических занятий для студентов вузов всех специальностей и направлений] / А. В. Бельков, М. В. Козырева, Н. В. Съедина, Е. В. Степанцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 88 с. - Текст : непосредственный.

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: 08.11.2021). - Текст : электронный.

7. Рузакова, О. А. Правоведение / О. А. Рузакова, А. Б. Рузаков. - Москва : Университет Синергия, 2018. - 208 с. - ISBN 9785425703439. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=490826 (дата обращения: 08.11.2021). - 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: 08.11.2021). - Текст : электронный.

Применение ЭВМ в инженерных расчетах

Список литературы

1. Основная литература

1. Ганин, Н. Б. Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12 / Н. Б. Ганин. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 360 с. – ISBN 9785940746393. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86540 (дата обращения: 02.03.2023). – Текст : электронный.

2. 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.

2. Дополнительная литература

1. Ганин, Н. Б. Проектирование в системе КОМПАС 3D / Н. Б. Ганин. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 439 с. – ISBN 9785388001733. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86282 (дата обращения: 02.03.2023). – Текст : электронный.

2. Хорольский, А. Практическое применение КОМПАС в инженерной деятельности / А. Хорольский. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 325 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429257 (дата обращения: 02.03.2023). – Текст : электронный.

3. Гузненков, В. Н. Autodesk Inventor 2012 / В. Н. Гузненков, П. А. Журбенко. – Москва : ДМК Пресс, 2013. – 121 с. – ISBN 9785940748731. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259986 (дата обращения: 02.03.2023). – 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. Фещенко, В. Н. Справочник конструктора / В. Н. Фещенко. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 400 с. – ISBN 9785972900855. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444431 (дата обращения: 02.03.2023). – 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: 02.03.2023). – 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: 02.03.2023). — 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. – 123 с. – Текст : непосредственный.

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, Кафедра истории, философии и социальных наук. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 69 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90976&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 608 с. – ISBN 9785976510043. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83539 (дата обращения: 26.08.2021). – Текст : электронный.

2. Былинский, К. И. Литературное редактирование / К. И. Былинский, Д. Э. Розенталь. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 395 с. – ISBN 9785976509870. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=103355 (дата обращения: 26.08.2021). – 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 / М. П. Котюрова, Е. А. Баженова. – Москва : ФЛИНТА, 2018. – 280 с. – ISBN 9785976502796. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79352 (дата обращения: 26.08.2021). – Текст : электронный.

6. Маслов, В. Г. Культура русской речи / В. Г. Маслов. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 161 с. – ISBN 9785976509191. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58009 (дата обращения: 26.08.2021). – 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 ; Российская Академия Наук, Институт русского языка им. В. В. Виноградова; Под общим руководством: Апресян Ю. Д.. – Москва : Языки русской культуры, 2000. – 544 с. – ISBN 5887660201. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=210908 (дата обращения: 26.08.2021). – 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: 26.08.2021). – 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 ; Ульяновский государственный технический университет; Институт дистанционного и дополнительного образования; Составитель: Логинова Ирина Владимировна. – Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), 2014. – 172 с. – ISBN 9785979512921. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363504 (дата обращения: 27.04.2020). – 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: 27.04.2020). – 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: 27.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Петухова, Л. В. Всеобщее управление качеством / Л. В. Петухова, С. М. Горюнова, С. Г. Смердова ; Казанский государственный технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. – 89 с. – ISBN 9785788209012. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270565 (дата обращения: 27.04.2020). – Текст : электронный.

4. Соболева, И. А. Всеобщее управление качеством (TQM) : учебное пособие / И. А. Соболева ; И. А. Соболева ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – 90, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=48321&type=nstu:common> (дата обращения: 27.04.2020). – 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). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90790&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.08.2021). - 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: 25.08.2021). - 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: 25.08.2021). - Текст : электронный.
4. Применение простых статистических методов контроля и управления качеством ; Составитель: Левинкина Ирина Анатольевна. - Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2012. - 73 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=230491 (дата обращения: 25.08.2021). - 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: 25.08.2021). - Текст : электронный.
2. Рябов, С. А. Средства и методы управления качеством : конспект лекций студентам вузов, обучающихся по направлению 221400 «Управление качеством» / С. А. Рябов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлорежущих станков и инструментов. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 371 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90847&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.08.2021). - 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>. - Текст : непосредственный + 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: 25.08.2021). – 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>. – Текст : непосредственный + 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: 25.08.2021). – Текст : электронный.

Статистические методы в управлении качеством

Список литературы

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). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90733&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.10.2020). - 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 ; Редактор: Пручковская О. Н.. - Минск : Белорусская наука, 2010. - 286 с. - ISBN 9789850812438. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142436 (дата обращения: 29.10.2020). - 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 ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлорежущих станков и инструментов. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 103 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90942&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.10.2020). - 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 / Л. В. Губич, Н. И. Петкевич ; Редактор: Пручковская О. Н.. - Минск : Белорусская наука, 2012. - 189 с. - ISBN 9789850814883. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142897 (дата обращения: 29.10.2020). - 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: 29.10.2020). - 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). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90733&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.10.2020). - 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 ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлорежущих станков и инструментов. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 103 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90942&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.10.2020). - 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 ; Редактор: Пручковская О. Н.. - Минск : Белорусская наука, 2010. - 286 с. - ISBN 9789850812438. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142436 (дата обращения: 29.10.2020). - 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 / Л. В. Губич, Н. И. Петкевич ; Редактор: Пручковская О. Н.. - Минск : Белорусская наука, 2012. - 189 с. - ISBN 9789850814883. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142897 (дата обращения: 29.10.2020). - 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: 29.10.2020). - 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: 06.06.2022). - Текст : электронный.

2. Управление качеством ; Кафедра «Менеджмент». - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. - 136 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484954 (дата обращения: 06.06.2022). - Текст : электронный.

3. Краткий курс по управлению качеством. - Москва : РИПОЛ классик, 2013. - 145 с. - ISBN 9785409003463. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480912 (дата обращения: 06.06.2022). - Текст : электронный.

4. Салдаева, Е. Ю. Управление качеством / Е. Ю. Салдаева, Е. М. Цветкова ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 156 с. - ISBN 9785815818026. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461637 (дата обращения: 06.06.2022). - Текст : электронный.

5. Тепман, Л. Н. Управление качеством / Л. Н. Тепман ; Под редакцией: Швандар В. А.. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 353 с. - ISBN 9785238012742. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=683353 (дата обращения: 06.06.2022). - Текст : электронный.

6. Управление качеством ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. - 160 с. - ISBN 9785826514016. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444661 (дата обращения: 06.06.2022). - Текст : электронный.

7. Салдаева, Е. Ю. Управление качеством / Е. Ю. Салдаева, Е. М. Цветкова ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2014. - 80 с. - ISBN 9785815814318. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439331 (дата обращения: 06.06.2022). - Текст : электронный.

8. Цветкова, Л. А. Управление качеством / Л. А. Цветкова, А. В. Крохта. - Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2011. - 202 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=230496 (дата обращения: 06.06.2022). - Текст : электронный.

9. Управление качеством ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013. - 80 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277971 (дата обращения: 06.06.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Салихов, В. А. Управление качеством / В. А. Салихов. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 197 с. - ISBN 9785447587871. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=455512 (дата обращения: 06.06.2022). - Текст : электронный.

2. Михеева, Е. Н. Управление качеством / Е. Н. Михеева, М. В. Сероштан. - Москва : Дашков и К°, 2017. - 531 с. - ISBN 9785394010781. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=454086 (дата обращения: 06.06.2022). - Текст : электронный.

3. Агарков, А. П. Управление качеством / А. П. Агарков. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 204 с. – ISBN 9785394045493. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684370 (дата обращения: 06.06.2022). – Текст : электронный.

4. Эванс, Д. Управление качеством / Д. Эванс. – Москва : Юнити-Дана, 2015. – 671 с. – ISBN 5238010621. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436700 (дата обращения: 06.06.2022). – Текст : электронный.

5. Квитко, А. В. Управление качеством / А. В. Квитко. – Москва : Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2005. – 182 с. – ISBN 5776405424. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=90756 (дата обращения: 06.06.2022). – 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: 06.06.2022). – Текст : электронный.

Управление процессами

Список литературы

1. Основная литература

1. Самсонова, М. В. Управление процессами / М. В. Самсонова ; Ульяновский государственный технический университет; Институт дистанционного и дополнительного образования. - Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), 2014. - 187 с. - ISBN 9785979512426. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363491 (дата обращения: 02.03.2023). - 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: 02.03.2023). — 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 / Н. Е. Гончарова. - Москва : Приор-издат, 2005. - 174 с. - ISBN 5951204690. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=56350 (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

3. Ершов, А. К. Управление качеством / А. К. Ершов. - Москва : Логос, 2008. - 287 с. - ISBN 9785987042259. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=84860 (дата обращения: 02.03.2023). - 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: 30.07.2020). — 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: 30.07.2020). — 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: 30.07.2020). — 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: 30.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Зайцев, Г. И. Практикум по оптике и квантовой физике : учебное пособие для студентов технических специальностей и направлений вузов / Г. И. Зайцев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — 148 с. — Текст : непосредственный.

5. 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: 30.07.2020). — Текст : электронный.

6. 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: 30.07.2020). – 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, 2021. – 426 с. – ISBN 978-5-534-02123-3. – URL: <https://urait.ru/book/materialovedenie-v-3-tom-2-tehnologiya-konstrukcionnyh-materialov-abrazivnye-instrumenty-471006> (дата обращения: 13.04.2022). – 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: 13.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Солнцев, Ю. П. Технология конструкционных материалов / Ю. П. Солнцев, Ю. П. Ермаков, В. Ю. Пирайнен. – Санкт-Петербург : Химиздат, 2020. – 504 с. – ISBN 9785938083470. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=102721 (дата обращения: 13.04.2022). – 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 ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 206 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90449&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
4. Короткова, Л. П. Конструкционные материалы : учебное пособие для вузов / Л. П. Короткова ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. – 156 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90168&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
5. Короткова, Л. П. Инструментальные материалы : учебное пособие для вузов / Л. П. Короткова ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2006. – 179 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90167&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
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. Черепихина. – 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: 13.04.2022). — 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: 13.04.2022). — 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: 13.04.2022). — 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: 13.04.2022). — 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=utchposob:common> (дата обращения: 30.05.2022). - 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=utchposob:common> (дата обращения: 30.05.2022). - 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=utchposob:common> (дата обращения: 30.05.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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.

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

3. Губин, В. Д. Философия : учебник для вузов / В. Д. Губин. - Москва : Проспект, 2009. - 336 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. Философия : учебник для студентов вузов нефилософских специальностей / под ред. А. Ф. Зотова, В. В. Миронова, А. В. Разина. - Москва : Трикта, 2007. - 688 с. - (Классический университетский учебник). - Текст : непосредственный.

6. Словарь философских терминов / И. Г. Митченков (науч. ред.) [и др.]; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". - 2-е изд., доп. и испр. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2011. - 255 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20100&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + 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: 30.05.2022). - Текст : электронный.

Химия

Список литературы

1. Основная литература

1. Тиванова, Л. Г. Демонстрационный эксперимент в химии : учебное пособие [для студентов специальности "Химия"] / Л. Г. Тиванова, Т. Ю. Кожухова, С. П. Говорина ; ГОУ ВПО "Кемер. гос. ун-т". - Кемерово, 2010. - 86 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=232816. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. том 1 20-е изд., пер. и доп. учебник для вузов / Глинка Н. Л., Под ред. Попкова В.А., Бабкова А. В.. - Москва : Юрайт, 2020. - 357 с. - ISBN 978-5-9916-9353-0. - URL: <https://urait.ru/book/obschaya-himiya-v-2-t-tom-1-451561> (дата обращения: 05.02.2023). - Текст : электронный.

3. Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. том 2 20-е изд., пер. и доп. учебник для вузов / Глинка Н. Л., Под ред. Попкова В.А., Бабкова А. В.. - Москва : Юрайт, 2020. - 383 с. - ISBN 978-5-9916-9355-4. - URL: <https://urait.ru/book/obschaya-himiya-v-2-t-tom-2-451562> (дата обращения: 05.02.2023). - Текст : электронный.

4. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебно-практическое пособие / Глинка Н. Л., Под ред. Попкова В.А., Бабкова А. В.. - 14-е изд. - Москва : Юрайт, 2021. - 236 с. - ISBN 978-5-9916-8914-4. - URL: <https://urait.ru/book/zadachi-i-uprazhneniya-po-obschey-himii-468514> (дата обращения: 05.02.2023). - Текст : электронный.

5. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии : учебное пособие для студентов нехимических специальностей высших учебных заведений / Н. Л. Глинка ; под ред. В. А. Рабиновича, Х. М. Рубиной. - Изд. стер. - Москва : Интеграл-Пресс, 2009. - 240 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Тархов, К. Ю. Общая и неорганическая химия. Окислительно-восстановительные реакции и химическое равновесие. Сборник заданий и вариантов : учебное пособие / К. Ю. Тархов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 80 с. — ISBN 978-5-8114-3302-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111891> (дата обращения: 05.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Минаевская, Л. В. Общая химия. Для инженерно-технических направлений подготовки и специальностей : учебное пособие / Л. В. Минаевская, Н. А. Щеголихина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-3837-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126907> (дата обращения: 05.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Щеголихина, Н. А. Общая химия. Лабораторный практикум. Для инженерно-технических направлений подготовки и специальностей : учебно-методическое пособие / Н. А. Щеголихина, Л. В. Минаевская, М. В. Ткачёва. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 92 с. — ISBN 978-5-8114-3828-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125705> (дата обращения: 05.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Апарнев, А. И. Общая химия. сборник заданий с примерами решений: учебное пособие для вузов / Апарнев А. И., Афонина Л. И.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 127 с. - ISBN 978-5-534-09072-7. - URL: <https://urait.ru/book/obschaya-himiya-sbornik-zadaniy-s-primerami-resheniy-453202> (дата обращения: 05.02.2023). - Текст : электронный.

5. Щербаков, В. В. Общая химия. сборник задач: учебное пособие для вузов / Щербаков В. В., Барботина Н. Н., Власенко К. К.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 139 с. - ISBN 978-5-534-07936-4. - URL: <https://urait.ru/book/obschaya-himiya-sbornik-zadach-454342> (дата обращения: 05.02.2023). - Текст : электронный.

6. Коровин, Н. В. Общая химия. Теория и задачи: учебное пособие для вузов / Н. В. Коровин, Н. В. Кулешов, О. Н. Гончарук ; под редакцией Н. В. Коровина, Н. В. Кулешова. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 492 с. - ISBN 978-5-8114-5813-4. - URL: <https://e.lanbook.com/book/145839> (дата

обращения: 05.02.2023). – 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: 05.02.2023). – Текст : электронный.

2. Химия : методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для студентов всех направлений бакалавриата и специалитета всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии неорган. веществ и наноматериалов ; сост.: Т. Г. Черкасова, Э. С. Татарина, Е. В. Черкасова. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 82 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4137> (дата обращения: 05.02.2023). – Текст : электронный.

3. Химия : методические указания к лабораторным работам для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата и всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов, составители: Е. В. Черкасова, В. В. Ченская. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 128 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5208> (дата обращения: 05.02.2023). – Текст : электронный.

4. 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: 05.02.2023). – Текст : электронный.

Экологический менеджмент

Список литературы

1. Основная литература

1. Мишин, В. М. Исследование систем управления / В. М. Мишин. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 527 с. – ISBN 9785238012056. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684777 (дата обращения: 31.10.2020). – 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. Фадиной. – 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. Фадиной. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логос, 2004. – 520 с. – (Новая Университетская библиотека). – Текст : непосредственный.
2. Тимирясов, В. Г. Система менеджмента предприятия / В. Г. Тимирясов, Т. В. Тишкина, Л. М. Рабинович ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). – Казань : Познание (Институт ЭУП), 2009. – 184 с. – ISBN 9785839902954. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=257494 (дата обращения: 31.10.2020). – Текст : электронный.

Метрология и стандартизация

Список литературы

1. Основная литература

1. Николаев, М. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством / М. И. Николаев. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 116 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429090 (дата обращения: 19.02.2021). - 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: 19.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Волхонов, В. И. Метрология, стандартизация и сертификация / В. И. Волхонов, Е. И. Шклярова. - Москва : Альтаир, МГАВТ, 2011. - 246 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430004 (дата обращения: 19.02.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Голых, Ю. Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Lab VIEW / Ю. Г. Голых, Т. И. Танкович ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. - 140 с. - ISBN 9785763829273. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364557 (дата обращения: 19.02.2021). - Текст : электронный.

2. Ржевская, С. В. Метрология, стандартизация и сертификация / С. В. Ржевская. - Москва : Горная книга, 2009. - 102 с. - ISBN 5741804470. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229004 (дата обращения: 19.02.2021). - Текст : электронный.

3. Грищенко, Л. В. Сертификация в мировой торговле / Л. В. Грищенко. - Москва : Лаборатория книги, 2012. - 134 с. - ISBN 9785504007229. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142499 (дата обращения: 19.02.2021). - Текст : электронный.

4. Крюков, Р. В. Стандартизация, метрология, сертификация / Р. В. Крюков. - Москва : А-Приор, 2009. - 190 с. - ISBN 9785384002604. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=56266 (дата обращения: 19.02.2021). - Текст : электронный.

5. Сергеев, А. Г. Нанометрология / А. Г. Сергеев. - Москва : Логос, 2011. - 415 с. - ISBN 9785987044940. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=84986 (дата обращения: 19.02.2021). - 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: 19.02.2021). - 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. 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; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 73 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. 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.

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: 18.05.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Черкасова, И. В. Лечебная физическая культура в специальной медицинской группе вуза / И. В. Черкасова, О. Г. Богданов. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 128 с. – ISBN 9785447548971. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=344711 (дата обращения: 18.05.2021). – Текст : электронный.

2. 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). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.05.2021). – Текст : электронный.

3. 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 файл (1,7 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90966&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.05.2021). – Текст : 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: 18.05.2021). – Текст : электронный.

2. Заплатаина, О. А. Физическая культура в профессиональной подготовке: общая характеристика

современных оздоровительных технологий : методические указания для практических занятий и самостоятельной работы для преподавателей и студентов по дисциплине «Физическая культура» / О. А. Заплатаина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5179> (дата обращения: 18.05.2021). – Текст : электронный.

3. 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: 18.05.2021). – Текст : электронный.

4. Элективные курсы по физической культуре и спорту (адаптационная). Легкая атлетика : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физвоспитания ; сост.: В. А. Дубчак, М. А. Гнездилов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9144> (дата обращения: 18.05.2021). – Текст : электронный.

5. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Легкая атлетика : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физвоспитания ; сост.: В. А. Дубчак, М. А. Гнездилов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9145> (дата обращения: 18.05.2021). – 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: 26.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Романенко, А. М. Интегрированные системы организации и управления производством : учебное пособие для студентов направления «Технология оборудование и автоматизация машиностроительных производств» / А. М. Романенко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90592&type=utchposob:common> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

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 ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - 2-е изд. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2004. - 128 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90114&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + 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: 26.10.2022). - Текст : электронный.

Информационные технологии в управлении качеством

Список литературы

1. Основная литература

1. Мурашкин, В. Г. Инженерные и научные расчеты в программном комплексе MathCAD / В. Г. Мурашкин. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. - 84 с. - ISBN 9785958504398. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143487 (дата обращения: 25.04.2022). - 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 / А. Хорольский. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 325 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429257 (дата обращения: 25.04.2022). - Текст : электронный.

2. Статистическая обработка данных в среде MathCAD. - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2011. - 57 с. - ISBN 9785894488097. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=141673 (дата обращения: 25.04.2022). - 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: 25.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Основы художественного конструирования

Список литературы

1. Основная литература

1. Суслина, Л. А. Научные основы инженерной деятельности : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 130406.65 «Обогащение полезных ископаемых» / Л. А. Суслина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра обогащения полезных ископаемых. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 152 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91125&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. 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: 03.03.2023). - Текст : электронный.

3. 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. Дополнительная литература

1. Проектирование металлорежущих станков и станочных систем : справочник-учебник : в 3 т / под ред. А. С. Пронилова. - 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. Рябов, С. А. Современные фрезерные станки и их оснастка : учебное пособие / С. А. Рябов ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2006. - 102 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90196&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

Основы трехмерного моделирования

Список литературы

1. Основная литература

1. Ганин, Н. Б. Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12 / Н. Б. Ганин. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 360 с. – ISBN 9785940746393. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86540 (дата обращения: 12.03.2023). – Текст : электронный.

2. 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.

2. Дополнительная литература

1. Ганин, Н. Б. Проектирование в системе КОМПАС 3D / Н. Б. Ганин. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 439 с. – ISBN 9785388001733. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86282 (дата обращения: 12.03.2023). – Текст : электронный.

2. Хорольский, А. Практическое применение КОМПАС в инженерной деятельности / А. Хорольский. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 325 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429257 (дата обращения: 12.03.2023). – Текст : электронный.

3. Гузнецов, В. Н. Autodesk Inventor 2012 / В. Н. Гузнецов, П. А. Журбенко. – Москва : ДМК Пресс, 2013. – 121 с. – ISBN 9785940748731. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259986 (дата обращения: 12.03.2023). – 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. Фещенко, В. Н. Справочник конструктора / В. Н. Фещенко. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 400 с. – ISBN 9785972900855. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444431 (дата обращения: 12.03.2023). – 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: 12.03.2023). – 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: 12.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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. - ISBN 9785504002804. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142539 (дата обращения: 18.05.2020). - Текст : электронный.

2. Ефимов, В. В. Средства и методы управления качеством : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Управление качеством" / В. В. Ефимов. - 3-е изд., стер. - Москва : КноРус, 2012. - 232 с. - Текст : непосредственный.

3. Тавер, Е. И. Введение в управление качеством : учебное пособие / Е. И. Тавер. — Москва : Машиностроение, 2013. — 368 с. — ISBN 978-5-94275-666-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/63219> (дата обращения: 18.05.2020). — 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 ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. - 56 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=44541&type=nstu:common> (дата обращения: 18.05.2020). - Текст : электронный.

2. Ромачев, Р. Повышение уровня организации контроля качества продукции / Р. Ромачев. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 77 с. - ISBN 978-5-905825-85-9. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=97016 (дата обращения: 18.05.2020). - Текст : электронный.

3. Соболева, И. А. Всеобщее управление качеством (TQM) : учебное пособие / И. А. Соболева ; И. А. Соболева ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. - 90, [1] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=48321&type=nstu:common> (дата обращения: 18.05.2020). - Текст : электронный.

Всеобщая история

Список литературы

1. Основная литература

1. История : учебное пособие для студентов вузов / Д. Н. Белянин [и др.] ; под ред. Т. А. Кузнецовой ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 150 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91199&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Сафразьян, А. Л. История России / А. Л. Сафразьян. - Москва : РГ-Пресс, 2014. - 27 с. - ISBN 9785998802010. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=336058 (дата обращения: 02.11.2020). - Текст : электронный.
3. Всеобщая история ; Кафедра музейного дела; Институт социально-культурных технологий; Автор-составитель: Насонов А. А.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2014. - 100 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438786 (дата обращения: 02.11.2020). - Текст : электронный.
4. Винокур, М. С. Всеобщая история / М. С. Винокур. - Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2018. - 53 с. - ISBN 9785906697721. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499721 (дата обращения: 02.11.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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.
2. Кузнецов, И. Н. История России / И. Н. Кузнецов. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 192 с. - ISBN 9785222230978. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271509 (дата обращения: 02.11.2020). - Текст : электронный.
3. Сахаров, А. Н. История России XVII-XVIII века / А. Н. Сахаров. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 179 с. - ISBN 9785445857235. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233486 (дата обращения: 02.11.2020). - Текст : электронный.
4. Вардан, Великий. Всеобщая история / Великий. Вардан ; Переводчик: Эмин М.. - Москва : Директ-Медиа, 2010. - 441 с. - ISBN 9785998966361. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=64290 (дата обращения: 02.11.2020). - Текст : электронный.
5. Лоренц, Ф. Всеобщая история / Ф. Лоренц. - Санкт-Петербург : У издателя книгопродавца Ю. А. Юнгмейстера, 1860. - 339 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461095 (дата обращения: 02.11.2020). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. История : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений бакалавриата и специалитета всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. истории, философии и соц. наук ; сост.: Д. Н. Белянин [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 36 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4349> (дата обращения: 02.11.2020). - Текст : электронный.
2. 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: 02.11.2020). – Текст : электронный.

Основы управления профессиональной деятельностью

Список литературы

1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации / К. Э. Оксинайд. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 182 с. – ISBN 9785976500310. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115105 (дата обращения: 10.11.2021). – Текст : электронный.
2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. – Москва : Альпина Паблишер, 2016. – 301 с. – ISBN 9785961450521. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696 (дата обращения: 10.11.2021). – 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, 2020. – 202 с. – ISBN 978-5-534-06415-5. – URL: <https://urait.ru/book/etika-i-psihologiya-delovogo-obscheniya-454622> (дата обращения: 10.11.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. – 458 с. – ISBN 9785835319275. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556 (дата обращения: 10.11.2021). – Текст : электронный.
2. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 202 с. – ISBN 9785976513716. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070 (дата обращения: 10.11.2021). – Текст : электронный.
3. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 157 с. – ISBN 9785447590727. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086 (дата обращения: 10.11.2021). – Текст : электронный.
4. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 173 с. – ISBN 9785447591779. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208 (дата обращения: 10.11.2021). – Текст : электронный.
5. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 440 с. – ISBN 9785238016054. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684990 (дата обращения: 10.11.2021). – Текст : электронный.
6. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 592 с. – ISBN 9785238014371. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684989 (дата обращения: 10.11.2021). – 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: 10.11.2021). – Текст : электронный.

Производственная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Круглов, М. Г. Инновационный проект: управление качеством и эффективностью / М. Г. Круглов ; Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации. - Москва : Дело, 2011. - 335 с. - ISBN 9785774905348. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=443190 (дата обращения: 26.03.2023). - Текст : электронный.

2. Петухова, Л. В. Всеобщее управление качеством / Л. В. Петухова, С. М. Горюнова, С. Г. Смердова ; Казанский государственный технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. - 89 с. - ISBN 9785788209012. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270565 (дата обращения: 26.03.2023). - Текст : электронный.

3. ГОСТ 15467-79. Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения (с Изменением № 1 : Взамен ГОСТ 15467-70, ГОСТ 16431-70, ГОСТ 17341-71, ГОСТ 17102-71 ; введ. 1979-07-01. - Изд. офиц. / Гос. ком. СССР по стандартам. - Москва : Стандартинформ, 2009. - 27 с. - (Межгосударственный стандарт). - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Фомин, В. Н. Квалиметрия. Управление качеством. Сертификация : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Стандартизация, сертификация и метрология" / В. Н. Фомин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Ось-89, 2007. - 384 с. - Текст : непосредственный.

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

3. Коган, Б. И. Интегрированная система управления качеством продукции : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Автоматизация технологических процессов и производств" : [для магистров направления подготовки 150900 "Технология, обрудование и автоматизация машиностроительного производства", 151900 "Конструкторско-технологическая подготовка машиностроительного производства"] / Б. И. Коган, И. В. Мирошин, Д. А. Малышкин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 112 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90780&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

27.03.02.01-2020

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

Экономика и менеджмент

Список литературы

1. Основная литература

1. Вазим, А. А. Экономика / А. А. Вазим ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : ТУСУР, 2017. - 225 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481098 (дата обращения: 21.07.2020). - Текст : электронный.
2. Чаплина, А. Н. Введение в менеджмент / А. Н. Чаплина, Е. А. Герасимова, Н. Н. Еронкевич ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2016. - 132 с. - ISBN 9785763835588. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=497036 (дата обращения: 21.07.2020). - Текст : электронный.
3. Экономика и управление на предприятии / А. П. Агарков, Р. С. Голов, В. Ю. Теплышев, Е. А. Ерохина ; Под редакцией: Голов Р. С.. - Москва : Дашков и К°, 2021. - 400 с. - ISBN 9785394043406. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684273 (дата обращения: 21.07.2020). - Текст : электронный.
4. Елисеев, А. С. Экономика / А. С. Елисеев. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 528 с. - ISBN 9785394045530. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684387 (дата обращения: 21.07.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Елагина, В. Б. Экономика / В. Б. Елагина ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 112 с. - ISBN 9785815818392. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=476173 (дата обращения: 21.07.2020). - Текст : электронный.
2. Рыбина, З. В. Экономика / З. В. Рыбина. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 550 с. - ISBN 9785447587772. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450634 (дата обращения: 21.07.2020). - Текст : электронный.
3. Мухина, И. А. Экономика организации (предприятия) / И. А. Мухина. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 320 с. - ISBN 9785976506848. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=103810 (дата обращения: 21.07.2020). - 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: 21.07.2020). - Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта

Список литературы

1. Основная литература

1. Заплатина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатина; 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. Заплатина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатина, М. Ю. Скворцова; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 73 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Заплатина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект : монография / О. А. Заплатина; 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). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.05.2021). – 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: 20.05.2021). – 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: 20.05.2021). – Текст : электронный.

3. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие / М. Ю. Скворцова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. – 112 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

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: 20.05.2021). - Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес

Список литературы

1. Основная литература

1. Заплатина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатина; 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. Заплатина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатина, М. Ю. Скворцова; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 73 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Заплатина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект : монография / О. А. Заплатина; 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). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.05.2021). – 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: 20.05.2021). – 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: 20.05.2021). – Текст : электронный.

3. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие / М. Ю. Скворцова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. – 112 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

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: 20.05.2021). - Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта

Список литературы

1. Основная литература

1. Заплатина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатина; 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. Заплатина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатина, М. Ю. Скворцова; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 73 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Заплатина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект : монография / О. А. Заплатина; 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). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.05.2021). – 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: 20.05.2021). – 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: 20.05.2021). – Текст : электронный.

3. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие / М. Ю. Скворцова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. – 112 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

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: 20.05.2021). - Текст : электронный.

Производственная, Ознакомительная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Круглов, М. Г. Инновационный проект: управление качеством и эффективностью / М. Г. Круглов ; Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации. - Москва : Дело, 2011. - 335 с. - ISBN 9785774905348. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=443190 (дата обращения: 23.11.2020). - Текст : электронный.

2. Петухова, Л. В. Всеобщее управление качеством / Л. В. Петухова, С. М. Горюнова, С. Г. Смердова ; Казанский государственный технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. - 89 с. - ISBN 9785788209012. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270565 (дата обращения: 23.11.2020). - Текст : электронный.

3. ГОСТ 15467-79. Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения (с Изменением № 1 : Взамен ГОСТ 15467-70, ГОСТ 16431-70, ГОСТ 17341-71, ГОСТ 17102-71 ; введ. 1979-07-01. - Изд. офиц. / Гос. ком. СССР по стандартам. - Москва : Стандартинформ, 2009. - 27 с. - (Межгосударственный стандарт). - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Фомин, В. Н. Квалиметрия. Управление качеством. Сертификация : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Стандартизация, сертификация и метрология" / В. Н. Фомин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Ось-89, 2007. - 384 с. - Текст : непосредственный.

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

3. Коган, Б. И. Интегрированная система управления качеством продукции : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Автоматизация технологических процессов и производств" : [для магистров направления подготовки 150900 "Технология, обрудование и автоматизация машиностроительного производства", 151900 "Конструкторско-технологическая подготовка машиностроительного производства"] / Б. И. Коган, И. В. Мирошин, Д. А. Малышкин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 112 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90780&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

Бережливое производство

Список литературы

1. Основная литература

1. Антонова, И. И. Бережливое производство / И. И. Антонова ; Институт экономики, управления и права (г. Казань); Научный редактор: Смирнов В. А.. – Казань : Познание (Институт ЭУП), 2013. – 176 с. – ISBN 9785839904859. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=257764 (дата обращения: 05.11.2020). – Текст : электронный.

2. Раджу, Н. Бережливые инновации / Н. Раджу, Д. Прабху. – Москва : Олимп-Бизнес, 2017. – 416 с. – ISBN 9785990905061. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=494951 (дата обращения: 05.11.2020). – Текст : электронный.

3. Фидельман, Г. Н. Альтернативный менеджмент / Г. Н. Фидельман, С. В. Дедиков, Ю. П. Адлер ; Редактор: Огарева С.. – Москва : Альпина Бизнес Букс, 2016. – 186 с. – ISBN 5961402002. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=339544 (дата обращения: 05.11.2020). – 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, Кафедра экономики. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 116 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91526&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Голдратт, Э. Я так и знал! Розничная торговля и Теория ограничений / Э. Голдратт, А. Эшколи, Д. Б. Лир. – Москва : Альпина Паблицер, 2018. – 168 с. – ISBN 9785961466829. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=495609 (дата обращения: 05.11.2020). – Текст : электронный.

3. Адлер, Ю. Практическое руководство по статистическому управлению процессами / Ю. Адлер, В. Л. Шпер. – Москва : Альпина Паблицер, 2019. – 234 с. – ISBN 9785961420531. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=570307 (дата обращения: 05.11.2020). – Текст : электронный.

Учебная, Ознакомительная 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. - ISBN 9785504002804. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142539 (дата обращения: 26.03.2023). - 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: 07.03.2023). — 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 ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. - 56 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=44541&type=nstu:common> (дата обращения: 31.03.2023). - Текст : электронный.

2. Ромачев, Р. Повышение уровня организации контроля качества продукции / Р. Ромачев. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 77 с. - ISBN 978-5-905825-85-9. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=97016 (дата обращения: 26.03.2023). - Текст : электронный.

3. Соболева, И. А. Всеобщее управление качеством (TQM) : учебное пособие / И. А. Соболева ; И. А. Соболева ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. - 90, [1] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=48321&type=nstu:common> (дата обращения: 30.03.2023). - Текст : электронный.

Развитие в профессии - путь к успешной карьере

Список литературы

1. Основная литература

1. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с. - ISBN 9785961450521. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696 (дата обращения: 19.09.2022). - Текст : электронный.

2. Маслова, В. М. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / Маслова В. М.. - 4-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 431 с. - ISBN 978-5-534-09984-3. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-468476> (дата обращения: 19.09.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. - ISBN 9785835319275. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556 (дата обращения: 19.09.2022). - Текст : электронный.

2. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. - ISBN 9785447591779. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208 (дата обращения: 19.09.2022). - Текст : электронный.

3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 202 с. - ISBN 9785976513716. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070 (дата обращения: 19.09.2022). - Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 24 с. - ISBN 9785976513778. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115078 (дата обращения: 19.09.2022). - Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. - ISBN 9785447590727. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086 (дата обращения: 19.09.2022). - Текст : электронный.