

Учебная, Ознакомительная практика

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: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Салдаева, Е. Ю. Система менеджмента качества / Е. Ю. Салдаева. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. — 82 с. — ISBN 9785815821170. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=612655 (дата обращения: 17.05.2022). — Текст : электронный.

3. Система менеджмента качества строительной организации в соответствии с требованиями ИСО 9000 : учебное пособие / составители А. Н. Сульдин, Ю. В. Падура. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 118 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179386> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Соболева, И. А. Средства и методы управления качеством : учебное пособие / И. А. Соболева ; И. А. Соболева ; 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: 20.05.2022). — 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: 17.05.2022). — 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: 20.05.2022). — Текст : электронный.

Интегрированная система менеджмента качества

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: 17.05.2022). – Текст : электронный.
2. Салдаева, Е. Ю. Система менеджмента качества / Е. Ю. Салдаева. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 82 с. – ISBN 9785815821170. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=612655 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.
3. Система менеджмента качества строительной организации в соответствии с требованиями ИСО 9000 : учебное пособие / составители А. Н. Сульдин, Ю. В. Падура. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 118 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179386> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. 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: 17.05.2022). – 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 Методическая литература

1. Романенко, А. М. Интегральная система менеджмента качества : методические указания к практическим занятиям для студентов направления 221400.68 «Управление качеством» очной формы обучения / А. М. Романенко, Н. В. Прокаев; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 57 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3570> (дата обращения: 19.05.2022). – Текст : электронный.

Основы теории эксперимента

Список литературы

1. Основная литература

1. Грибков, В. И. Математика. Теория вероятностей : учебное пособие : для студентов инженерно-технических направлений второго курса по разделу «Теория вероятностей» учебного предмета «Математика / В. И. Грибков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра математики. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91417&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.05.2022). - Текст : электронный.

2. Фендель, Т. В. Математическая статистика в научных исследованиях : учебно-методическое пособия / Т. В. Фендель. — Чайковский : ЧГИФК, 2017. — 26 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152745> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Мельниченко, А. С. Математическая статистика и анализ данных : учебное пособие / А. С. Мельниченко. — Москва : МИСИС, 2018. — 45 с. — ISBN 978-5-906953-62-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108035> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Баландина, Н. В. Основы экспериментальных исследований / Н. В. Баландина ; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. - 113 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457863 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.

5. Баландина, Н. В. Основы экспериментальных исследований : учебное пособие / Н. В. Баландина. — Ставрополь : СКФУ, 2015. — 113 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155079> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Матальцкий, М. А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы / М. А. Матальцкий, Г. А. Хацкевич. - Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 720 с. - ISBN 9789850621054. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=136001 (дата обращения: 14.01.2021). - Текст : электронный.

2. Мусина, О. Н. Планирование и постановка научного эксперимента / О. Н. Мусина. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 89 с. - ISBN 9785447525699. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=274057 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.

3. Воробьев, А. Л. Планирование и организация эксперимента в управлении качеством / А. Л. Воробьев, И. И. Любимов, Д. А. Косых. - Оренбург : Университет, 2014. - 344 с. - ISBN 9785441704762. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=330604 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.

4. Григорьев, Ю. Д. Методы оптимального планирования эксперимента: линейные модели / Ю. Д. Григорьев. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-8114-1937-1. - URL: <https://e.lanbook.com/book/65949> (дата обращения: 24.10.2021). - Текст : электронный.

5. Кельберт, М. Я. Вероятность и статистика в примерах и задачах / М. Я. Кельберт, Ю. М. Сухов ; Переводчик: Сахно Л.; Переводчик: Кнопова В; Переводчик: Мишура Ю. - Москва : МЦНМО, 2010. - 486 с. - ISBN 9785940572534. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=69109 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.

6. Кельберт, М. Я. Вероятность и статистика в примерах и задачах / М. Я. Кельберт, Ю. М. Сухов ; Переводчик: Сахно Л.. - Москва : МЦНМО, 2010. - 560 с. - ISBN 9785940575573. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=63156 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.

Защита интеллектуальной собственности

Список литературы

1. Основная литература

1. Потапова, А. А. Право интеллектуальной собственности / А. А. Потапова. – Москва : РГ-Пресс, 2014. – 10 с. – ISBN 9785998802508. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=336056 (дата обращения: 22.11.2020). – Текст : электронный.
2. Черячукин, В. В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / В. В. Черячукин ; Под редакцией: Коршунов Николай Михайлович. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 128 с. – ISBN 5238010354. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684585 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.
3. Толок, Ю. И. Защита интеллектуальной собственности и патентование / Ю. И. Толок, Т. . Толок ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. – 294 с. – ISBN 9785788213835. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258739 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Право интеллектуальной собственности : учебник [для студентов юрид. специальностей и вузов] / под ред. И. А. Близнеца; Рос. гос. ин-т интелект. собственности. – Москва : Проспект, 2011. – 960 с. – Текст : непосредственный.
2. Капканщиков, С. Г. Государственное регулирование экономики : учеб. пособие для вузов по специальности "Гос. и муницип. управление" / С. Г. Капканщиков. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : КноРус, 2012. – 528 с. – (Для бакалавров). – Текст : непосредственный.
3. Гошин, Г. Г. Интеллектуальная собственность и основы научного творчества / Г. Г. Гошин. – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 193 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208589 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.
4. Мордасов, Д. М. Промышленная интеллектуальная собственность и патентование материалов и технологий / Д. М. Мордасов, М. М. Мордасов ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. – 128 с. – ISBN 9785826512791. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277949 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.
5. Гринберг, А. С. Документационное обеспечение управления / А. С. Гринберг, Н. Н. Горбачёв, О. А. Мухаметшина. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 392 с. – ISBN 9785238017709. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684757 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.
6. Казаков, Ю. В. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / Ю. В. Казаков. – Москва : Мастерство, 2002. – 176 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
7. Сычев, А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование / А. Н. Сычев. – Томск : Эль Контент, 2012. – 160 с. – ISBN 9785433200562. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208697 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Защита интеллектуальной собственности : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки бакалавров 151900.62 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Инструментальные системы машиностроительных производств» и направления подготовки магистров 221400.68 «Управление качеством», очной формы

обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии металлов ; сост. Д. В. Видин, К. И. Мезенцева. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 45 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3650> (дата обращения: 19.05.2022). – Текст : электронный.

2. Защита интеллектуальной собственности : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки бакалавров 151900.62 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль 151903.62 «Инструментальные системы машиностроительных производств» и направления подготовки магистров 221400.68 «Управление качеством», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии металлов ; сост. Д. В. Видин, К. И. Мезенцева. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 9 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3620> (дата обращения: 19.05.2022). – Текст : электронный.

Стандартизация и сертификация

Список литературы

1. Основная литература

1. Кайнова, В. Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум / В. Н. Кайнова, Т. Н. Гребнева, Е. В. Тесленко. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 368 с. – ISBN 978-5-8114-1832-9. – URL: <https://e.lanbook.com/book/61361> (дата обращения: 26.08.2021). – Текст : электронный.

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: 17.05.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Пухаренко, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-2184-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111208> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Тарасова, О. Г. Стандартизация и подтверждение соответствия продукции и услуг / О. Г. Тарасова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 84 с. – ISBN 9785815819955. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=494337 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.

3. Голых, Ю. Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Lab VIEW: практикум по оценке результатов измерений : учебное пособие / Ю. Г. Голых, Т. И. Танкович. — Красноярск : СФУ, 2014. — 140 с. — ISBN 978-5-7638-2927-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/64570> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Лабораторный практикум по курсу "Метрология, стандартизация и сертификация : учебно-методическое пособие / В. И. Ратушный, А. Ю. Смолин, Н. В. Литвин, Н. В. Капустина. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2012. — 68 с. — ISBN 978-5-7262-1591-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/75729> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Государственная система стандартизации. Органы и службы стандартизации : методические указания к практической работе по дисциплине «Стандартизация» для студентов направления подготовки 27.04.02 (221400.68) «Управление качеством» и по дисциплине «Стандартизация и сертификация продукции и систем» для студентов направления подготовки 15.04.04 (220700.68) «Автоматизация технологических процессов и производств» 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. – 31 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3717>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Законодательные основы деятельности стандартизации : методические указания к практической работе по дисциплине «Стандартизация» для студентов направления подготовки 27.04.02 (221400.68) «Управление качеством» и по дисциплине «Стандартизация и сертификация продукции и систем» для студентов направления подготовки 15.04.04 (220700.68) «Автоматизация технологических процессов и производств» 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. – 23 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3721>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Организация работы и аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий :

методические указания к практической работе по дисциплине «Сертификация» для студентов направления подготовки 27.04.02 (221400.68) «Управление качеством» и по дисциплине «Стандартизация и сертификация продукции и систем» для студентов направления подготовки 15.04.04 (220700.68) «Автоматизация технологических процессов и производств» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов ; сост.: Д. М. Дубинкин, Д. Б. Шатько. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 21 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3725>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Разработка правил сертификации продукции и услуг : методические указания к практической работе по дисциплине «Сертификация» для студентов направления подготовки 27.04.02 (221400.68) «Управление качеством» и по дисциплине «Стандартизация и сертификация продукции и систем» для студентов направления подготовки 15.04.04 (220700.68) «Автоматизация технологических процессов и производств» 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. - 21 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3728>. - Текст : непосредственный + электронный.

Конкурентная стратегия производства

Список литературы

1. Основная литература

1. 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.

2. Управление конкурентоспособностью : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [для студентов вузов, обучающихся по направлению "Менеджмент" (магистр)] / под ред. Е. А. Горбашко, И. А. Максимцева ; С.-Петерб. гос. экон. ун-т. - Москва : Юрайт, 2017. - 447 с. - (Бакалавр. Магистр). - Текст : непосредственный.

3. Управление конкурентоспособностью. Теория и практика : учебник для магистров : [для студентов, обучающихся по направлению "Менеджмент" (магистр)] / под ред. Е. А. Горбашко, И. А. Максимцева ; С.-Петерб. гос. экон. ун-т. - Москва : Юрайт, 2016. - 447 с. - (Магистр). - Текст : непосредственный.

4. Дидык, Н. А. Управление конкурентоспособностью предприятия / Н. А. Дидык ; Кафедра менеджмента; Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского . - Симферополь, 2018. - 97 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=491693 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.

5. Спевак, М. В. Управление конкурентоспособностью предприятия и пути ее повышения / М. В. Спевак ; Экономический факультет; Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета; Кафедра экономики и управления. - Стерлитамак, 2013. - 100 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461884 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Шапошникова, Л. А. Конкурентная стратегия / Л. А. Шапошникова. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 48 с. - ISBN 978-5-905865-41-1. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=96588 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.

2. Четкарев, Д. О. Методы достижения конкурентоспособности предприятия / Д. О. Четкарев. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 89 с. - ISBN 9785905845222. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=97391 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.

3. Управление обеспечением качества и конкурентоспособности продукции : учебник для экон. и машиностроит. специальностей вузов / под ред. Н. Л. Маренкова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2004. - 512 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

4. Управление качеством : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Автоматизация технологических процессов и производств" / С. В. Бочкарев [и др.]. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 456 с. - Текст : непосредственный.

5. Антонов, Г. Д. Управление конкурентоспособностью организации : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" / Г. Д. Антонов. О. П. Иванова, В. М. Тумин. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 300 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

6. Федоренко, К. П. Управление конкурентоспособностью фирмы на промышленном рынке / К. П. Федоренко. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 217 с. - ISBN 9785447553586. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=426622 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Конкурентная стратегия производства : методические указания к практическим занятиям для студентов направления 221400.68 «Управление качеством» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов ; сост.: С. А. Рябов, Е. М. Минкин. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 8 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3612> (дата обращения: 19.05.2022). - Текст : электронный.

2. Конкурентная стратегия производства : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 221400.68 «Управление качеством» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов ; сост. С. А. Рябов. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 36 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3723> (дата обращения: 19.05.2022). - Текст : электронный.

27.04.02.01-2020

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

Организация научных исследований

Список литературы

1. Основная литература

1. Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 208 с. – ISBN 9785222218402. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271595 (дата обращения: 19.09.2021). – Текст : электронный.

2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований / М. Ф. Шкляр. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 208 с. – ISBN 9785394047084. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684505 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие для вузов / М. Ф. Шкляр. – Москва : Дашков и К*, 2008. – 244 с. – Текст : непосредственный.

2. Основы научных исследований в архитектурном проектировании. Краткий словарь терминов : учебное пособие / составитель В. Ю. Рыбникова. — пос. Караваяво : КГСХА, 2020. — 24 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171652> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Смирнов, В. Н. Основы научных исследований в мостостроении : учебное пособие / В. Н. Смирнов, А. А. Белый, Д. А. Шестовицкий. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. — 53 с. — ISBN 978-5-7641-1072-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111745> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Цаплин, А. И. Основы научных исследований в технологии машиностроения : учебное пособие / А. И. Цаплин. — Пермь : ПНИПУ, 2014. — 228 с. — ISBN 978-5-398-01349-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160731> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Документооборот и делопроизводство

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 17.05.2022). - Текст : электронный.

2. Кристалюк, А. Н. Конфиденциальное делопроизводство и защита коммерческой тайны / А. Н. Кристалюк ; 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: 17.05.2022). - Текст : электронный.

3. 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: 19.09.2021). - 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: 17.05.2022). - 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: 17.05.2022). - Текст : электронный.

Инструменты и методы управления качеством

Список литературы

1. Основная литература

1. Салдаева, Е. Ю. Система менеджмента качества / Е. Ю. Салдаева. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 82 с. – ISBN 9785815821170. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=612655 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.

2. Система менеджмента качества строительной организации в соответствии с требованиями ИСО 9000 : учебное пособие / составители А. Н. Сульдин, Ю. В. Падура. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 118 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179386> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. 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: 17.05.2022). – Текст : электронный.

2. Тавер, Е. И. Введение в управление качеством : учебное пособие / Е. И. Тавер. — Москва : Машиностроение, 2013. — 368 с. — ISBN 978-5-94275-666-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/63219> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Ефимов, В. В. Средства и методы управления качеством : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Управление качеством" / В. В. Ефимов. – М. : КноРус, 2007. – 232 с. – Текст : непосредственный.

Менеджмент профессиональной деятельности

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: 17.05.2022). - 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: 17.05.2022). - 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: 17.05.2022). - Текст : электронный.

2. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по нефилологическим направлениям и специальностям] / В. Д. Бояркина [и др.] ; отв. ред.: В. В. Химик, Л. Б. Волкова. - Москва : Юрайт, 2017. - 308 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Текст : непосредственный.

3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 202 с. - ISBN 9785976513716. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070 (дата обращения: 19.09.2021). - 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: 17.05.2022). - 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: 17.05.2022). - Текст : электронный.

6. 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: 17.05.2022). - Текст : электронный.

7. 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: 17.05.2022). - Текст : электронный.

8. 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: 17.05.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

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

Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 24 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9885> (дата обращения: 19.05.2022). - Текст : электронный.

Философские проблемы науки и техники

Список литературы

1. Основная литература

1. Канке, В. А. Философские проблемы науки и техники : учебник и практикум для магистратуры : [для студентов вузов всех направлений и специальностей, для магистрантов и аспирантов всех направлений подготовки] / В. А. Канке ; Обнин. ин-т атом. энергетики НИЯУ МИФИ. – Москва : Юрайт, 2017. – 288 с. – (Магистр). – Текст : непосредственный.
2. История и философия науки : учебник для бакалавриата, магистратуры [и аспирантуры : для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным и естественно-научным направлениям и специальностям] / под общ. ред. А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 360 с. – (Бакалавр. Магистр). – Текст : непосредственный.
3. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [учебник для студентов и аспирантов вузов всех специальностей по дисциплине "История и философия науки"] / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. Н. Назаретян ; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. – Москва : Юрайт, 2017. – 383 с. – (Бакалавр. Магистр). – Текст : непосредственный.
4. Зеленев, Л. А. История и философия науки / Л. А. Зеленев, А. А. Владимиров, В. А. Щуров. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 473 с. – ISBN 9785976502574. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83087 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.
5. Яшин, Б. Л. Философия науки. Курс лекций / Б. Л. Яшин. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 341 с. – ISBN 9785447593261. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480084 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Баумгартэн, М. И. Философия науки. Примерное содержание рефератов : учебное пособие : [для магистрантов и аспирантов, по дисциплинам "Философские проблемы науки и техники" и "История и философия науки"] / М. И. Баумгартэн ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 86 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91736&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
2. Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научных, технических и гуманитарных специальностей, а также по дисциплинам "Философия", "Философия и методология науки" для студентов, обучающихся по направлению "Философия" (квалификация (степень) "магистр" / С. А. Лебедев. – Москва : Альфа-М, 2017. – 272 с. – (Магистратура). – Текст : непосредственный.
3. Кузнецова, Н. В. История и философия науки / Н. В. Кузнецова, В. П. Щенников ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. – 148 с. – ISBN 9785835319237. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481563 (дата обращения: 19.09.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Философские проблемы науки и техники : методические указания к практическим занятиям для магистрантов всех технических направлений всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составитель М. И. Баумгартэн. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9583> (дата обращения: 19.05.2022). – Текст : электронный.
2. Философские проблемы науки и техники : методические указания к самостоятельной работе для

магистрантов всех технических направлений и всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составитель М. И. Баумгартэн. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 23 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1485> (дата обращения: 19.05.2022). - Текст : электронный.

Аудит качества
Список литературы

Надежность и диагностика технологических систем

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 24.10.2021). – Текст : электронный.
2. Ивашов, Е. Н. Теория механизмов и машин. проектирование элементов и устройств технологических систем электронной техники: учебник для вузов / Ивашов Е. Н., Лучников П. А., Сигов А. С., Степанчиков С. В. ; Под ред. Сигова А.С.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 369 с. – ISBN 978-5-534-03196-6. – URL: <https://urait.ru/book/teoriya-mehanizmov-i-mashin-proektirovanie-elementov-i-ustroystv-tehnologicheskikh-sistem-elektronnoy-tehniki-451278> (дата обращения: 14.10.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Григорьев, С. Н. Методы повышения стойкости режущего инструмента : учебник / С. Н. Григорьев. — Москва : Машиностроение, 2009. — 368 с. — ISBN 978-5-94275-429-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/731> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Григорьев, С. Н. Технологические методы повышения износостойкости контактных площадок режущего инструмента / С. Н. Григорьев, В. П. Табаков, М. А. Волосова. – Старый Оскол : ТНТ, 2011. – 380 с. – Текст : непосредственный.

Специфика производства ведущих станкоинструментальных фирм

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 24.10.2021). - Текст : электронный.

2. Тарабарин, О. И. Проектирование технологической оснастки в машиностроении : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / О. И. Тарабарин, А. П. Абызов, В. Б. Ступко. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 304 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=5859. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Формообразующие инструменты машиностроительных производств. Инструменты общего назначения : учебник для студентов вузов / В. А. Гречишников [и др.]. - Старый Оскол : Тонкие наукоемкие технологии, 2005. - 432 с. - Текст : непосредственный.

2. Самойлова, Л. Н. Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный практикум / Л. Н. Самойлова, Г. Ю. Юрьева, А. В. Гирн. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 156 с. - ISBN 978-5-8114-1112-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/93719> (дата обращения: 24.10.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Рябов, С. А. Типовые механизмы металлорежущих станков [Электронный ресурс] : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Специфика производства ведущих станкоинструментальных фирм» для студентов направления подготовки магистров 221400.68 «Управление качеством», очной формы обучения / С. А. Рябов, Н. А. Лугачева, В. А. Коротков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 34 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7326> (дата обращения: 19.05.2022). - Текст : электронный.

2. Рябов, С. А. Выбор станков для различной серийности производства [Электронный ресурс] : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Специфика производства ведущих станкоинструментальных фирм» для студентов направления подготовки магистров 221400.68 «Управление качеством», очной формы обучения / С. А. Рябов, А. С. Глинка, В. А. Коротков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 38 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7327> (дата обращения: 19.05.2022). - Текст : электронный.

3. Рябов, С. А. Определение жесткости станков : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Специфика производства ведущих станкоинструментальных фирм» для студентов направления подготовки магистров 221400.68 «Управление качеством», очной формы обучения / С. А. Рябов, В. А. Коротков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 10 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7328> (дата обращения: 19.05.2022). - Текст : электронный.

4. Рябов, С. А. Исследование тепловых деформаций станков : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Специфика производства ведущих станкоинструментальных фирм» для студентов направления подготовки магистров 221400.68 «Управление качеством», очной формы обучения / С. А. Рябов, В. А. Коротков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 8 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7329> (дата обращения: 19.05.2022). - Текст : электронный.

5. Рябов, С. А. Системы счисления и кодирования информации для систем управления станков с ЧПУ : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Специфика производства ведущих станкоинструментальных фирм» для студентов направления подготовки магистров 221400.68

«Управление качеством», очной формы обучения / С. А. Рябов, Н. В. Прокаев, В. А. Коротков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 31 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7343> (дата обращения: 19.05.2022). – Текст : электронный.

6. Рябов, С. А. Выбор конструкции привода главного движения станков с ЧПУ : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Специфика производства ведущих станкоинструментальных фирм» для студентов направления подготовки магистров 221400.68 «Управление качеством», очной формы обучения / С. А. Рябов, В. А. Коротков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 27 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7344> (дата обращения: 19.05.2022). – Текст : электронный.

7. Рыжикова, Л. В. Инструментальные материалы : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Специфика производства ведущих станкоинструментальных фирм» для студентов направления подготовки магистров 221400.68 «Управление качеством», очной формы обучения / Л. В. Рыжикова, Н. В. Прокаев, В. А. Коротков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 10 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7345> (дата обращения: 19.05.2022). – Текст : электронный.

8. Романенко, А. М. Режущий инструмент для токарных станков с ЧПУ : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Специфика производства ведущих станкоинструментальных фирм» для студентов направления подготовки магистров 221400.68 «Управление качеством», очной формы обучения / А. М. Романенко, В. А. Коротков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7346> (дата обращения: 19.05.2022). – Текст : электронный.

Методология научного творчества

Список литературы

1. Основная литература

1. Михайлов, В. А. Научное творчество / В. А. Михайлов, П. М. Горев, В. В. Утемов. – Киров : Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании (МЦИТО), 2014. – 95 с. – ISBN 9785906642011. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277318 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.

2. Научное творчество. – Киров : Вятский государственный гуманитарный университет, 2013. – 109 с. – ISBN 9785852714954. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277321 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Петрик, П. Т. Методы инженерного творчества : учебное пособие для вузов / П. Т. Петрик, А. Р. Дорохов; Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 1997. – 84 с. – Текст : непосредственный.

2. Пелипенко, В. Н. Методология научного творчества : учебное пособие / В. Н. Пелипенко. — Тольятти : ТГУ, 2010. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139670> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Математические методы обработки экспериментальных данных

Список литературы

1. Основная литература

1. Математические методы и модели исследования операций ; Редактор: Колемаев Владимир Алексеевич. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 593 с. - ISBN 9785238013251. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684910 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.

2. Васильев, А. Н. Числовые расчеты в Excel / А. Н. Васильев. - Санкт-Петербург : Лань, 2014. - 608 с. - ISBN 978-5-8114-1580-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/68464> (дата обращения: 26.08.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Кузнецов, Б. Т. Математические методы финансового анализа / Б. Т. Кузнецов. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 160 с. - ISBN 5238009771. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684915 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.

2. Колбин, В. В. Математические методы коллективного принятия решений / В. В. Колбин. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 256 с. - ISBN 978-5-8114-1815-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/60042> (дата обращения: 24.10.2021). - Текст : электронный.

3. Математические методы исследования ; Составитель: Огнева Э. Н.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2014. - 98 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275375 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.

4. Зайцева, О. Н. Математические методы в приложениях. Дискретная математика / О. Н. Зайцева, А. Н. Нуриев, П. В. Малов ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. - 173 с. - ISBN 9785788215709. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428299 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.

5. Математические методы исследования ; Составитель: Огнева Э. Н.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2012. - 43 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=227758 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.

6. Пакулин, В. Н. Решение задач оптимизации управления с помощью MS Excel 2010 / В. Н. Пакулин. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 92 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428815 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.

7. Логинов, В. А. Экономико-математические методы и модели / В. А. Логинов. - Москва : Альтаир, МГАВТ, 2014. - 69 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429680 (дата обращения: 14.11.2021). - Текст : электронный.

8. Шелехова, Л. В. Математические методы в психологии и педагогике: в схемах и таблицах / Л. В. Шелехова. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 224 с. - ISBN 978-5-8114-1722-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/60659> (дата обращения: 24.10.2021). - Текст : электронный.

9. Экономико-математические методы и прикладные модели / В. В. Федосеев, А. Н. Тармаш, И. В. Орлова, В. А. Половников ; Под редакцией: Федосеев В. В.. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 302 с. - ISBN 5238008198. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684640 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Математические методы обработки экспериментальных данных : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки магистров 27.04.02 (221400.68)

«Управление качеством», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлорежущих станков и инструментов ; сост. С. В. Люкшин, Н. А. Лугачева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 9 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3933> (дата обращения: 20.05.2022). - Текст : электронный.

Производственная, Ознакомительная практика

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: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Салдаева, Е. Ю. Система менеджмента качества / Е. Ю. Салдаева. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. — 82 с. — ISBN 9785815821170. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=612655 (дата обращения: 17.05.2022). — Текст : электронный.

3. Система менеджмента качества строительной организации в соответствии с требованиями ИСО 9000 : учебное пособие / составители А. Н. Сульдин, Ю. В. Падура. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 118 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179386> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Соболева, И. А. Средства и методы управления качеством : учебное пособие / И. А. Соболева ; И. А. Соболева ; 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: 20.05.2022). — 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: 17.05.2022). — 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: 20.05.2022). — Текст : электронный.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направления подготовки / П. А. Стрельников ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 128 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.05.2022). – Текст : электронный.

2. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 106 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91161&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.05.2022). – Текст : электронный.

3. Технический перевод иностранной литературы (французский язык : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Т. Л. Богатырева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 79 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91172&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.05.2022). – Текст : электронный.

4. Стрельников, П. А. Формирование профессионально-коммуникативных навыков студентов магистратуры: основы научно-технического перевода : учебное пособие : [для аудиторной и самостоятельной работы студентов магистратуры всех направлений по практическому овладению навыками перевода специализированной иностранной литературы] / П. А. Стрельников, М. М. Горбачёва ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 130 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91759&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. Губанова, И. В. Английский язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов и магистрантов всех направлений подготовки по дисциплинам «Деловой иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной коммуникации / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.05.2022). – 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: 19.05.2022). – Текст : электронный.

2. Юрина, М. В. Deutsch f?r den Beruf / М. В. Юрина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. – 94 с. – ISBN 9785958505616. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256158 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.

3. Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке / Л. Д. Исакова. – Москва : ФЛИНТА, 2018. – 96 с. – ISBN 9785976507142. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=69164 (дата обращения: 19.09.2021). – Текст : электронный.

4. Технический перевод иностранной литературы (французский язык : учебное пособие для

студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Т. Л. Богатырева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 77 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91210&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.05.2022). – Текст : электронный.

5. Чаткина, Н. В. Французский язык. Практический курс : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Н. В. Чаткина ; 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=91409&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.05.2022). – Текст : электронный.

6. Шлепнев, Д. Н. Составление и перевод официально-деловой корреспонденции. Французский язык = Redaction et traduction de la correspondance professionnelle. Manuel : учеб. пособие для лингвист. вузов и фак. / Д. Н. Шлепнев. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 248 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

7. Стрельников, П. А. Программа методического сопровождения самообразовательной деятельности студентов по дисциплине «Технический перевод иностранной литературы (английский язык)» : учебное пособие / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91580&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.05.2022). – Текст : электронный.

8. Технический перевод иностранной литературы (немецкий язык : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 107 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.05.2022). – Текст : электронный.

9. Седых, Д. В. Деловой иностранный язык в поликультурном профессиональном общении : учебное пособие : для студентов вузов всех направлений подготовки и специальностей, магистров, аспирантов / Д. В. Седых, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 120 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91696&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

10. Бадер, О. В. Немецкий язык в деловой сфере : учебное пособие для обучающихся по образовательным программам магистратуры / О. В. Бадер, Л. С. Зникина ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 108 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91729&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. 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: 19.05.2022). – Текст : электронный.

2. Деловой иностранный (английский) язык : методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 29 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4139> (дата обращения: 19.05.2022). – Текст : электронный.

3. Деловая коммуникация : методические указания по немецкому языку к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Деловой иностранный язык» для студентов магистратуры всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Л. С. Зникина. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 23 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=325>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Английский язык для деловой коммуникации : методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=392>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. Деловой иностранный (английский) язык : методические указания к самостоятельной работе для магистрантов всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т.

Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. М. М. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4144> (дата обращения: 19.05.2022). - Текст : электронный.

6. Иностраный язык в профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки магистратуры / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 41 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10030> (дата обращения: 19.05.2022). - Текст : электронный.

7. Иностраный язык в профессиональной деятельности : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по немецкому языку для обучающихся магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Л. С. Зникина. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9955> (дата обращения: 18.05.2022). - Текст : электронный.

Социология организаций

Список литературы

1. Основная литература

1. Барков, С. А. Социология организаций: учебник для вузов / Барков С. А., Зубков В. И.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 414 с. - ISBN 978-5-534-03342-7. - URL: <https://urait.ru/book/sociologiya-organizaciy-468693> (дата обращения: 27.06.2021). - Текст : электронный.
2. Шубкин, В. Н. Социология и общество: научное познание и этика науки.: монография / Шубкин В. Н.. - Москва : Юрайт, 2021. - 362 с. - ISBN 978-5-534-11665-6. - URL: <https://urait.ru/book/sociologiya-i-obshchestvo-nauchnoe-poznanie-i-etika-nauki-473128> (дата обращения: 27.06.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ивасенко, А. Г. Организационное поведение / А. Г. Ивасенко, Я. И. Никонова, В. В. Цевелев. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 296 с. - ISBN 9785976512924. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=103524 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.
2. Джордж, Д. М. Организационное поведение / Д. М. Джордж, Г. Р. Джоунс ; Перевод с английского под редакцией: Климов Е. А.; Перевод с английского: Егоров В. Н.. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 461 с. - ISBN 5238005121. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684541 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.
3. Карташов, Я. П. Конфликты в организации / Я. П. Карташов. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 78 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=87241 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.
4. Базанова, О. С. Организационное поведение и организационная культура / О. С. Базанова. - Москва : Лаборатория книги, 2012. - 111 с. - ISBN 9785504006420. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=141634 (дата обращения: 17.05.2022). - Текст : электронный.

Метрология

Список литературы

1. Основная литература

1. Кайнова, В. Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум / В. Н. Кайнова, Т. Н. Гребнева, Е. В. Тесленко. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 368 с. – ISBN 978-5-8114-1832-9. – URL: <https://e.lanbook.com/book/61361> (дата обращения: 26.08.2021). – Текст : электронный.

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: 17.05.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная 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: 17.05.2022). – Текст : электронный.

2. Камардин, Н. Б. Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия / Н. Б. Камардин, И. Ю. Суркова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. – 240 с. – ISBN 9785788214016. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258829 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.

3. Бастраков, В. М. Метрология / В. М. Бастраков ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 288 с. – ISBN 9785815817562. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461556 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.

4. Бешапошникова, В. И. Методологические основы инноваций и научного творчества : учебное пособие для подготовки бакалавров и магистров по направлениям 27.03.01 "Стандартизация и метрология" 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий" / В. И. Бешапошникова ; Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. – Москва : Инфра-М, 2017. – 180 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Законодательное обеспечение единства измерений : методические указания к практической работе по дисциплине «Метрология» для студентов направления подготовки 27.04.02 (221400.68) «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. технологии металлов ; сост.: К. П. Петренко, Д. М. Дубинкин. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4091>. – Текст : непосредственный + электронный.

Управление проектами

Список литературы

1. Основная литература

1. Левушкина, С. В. Управление проектами / С. В. Левушкина. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. - 204 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484988 (дата обращения: 17.05.2022). - 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: 17.05.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Бешапошникова, В. И. Методологические основы инноваций и научного творчества : учебное пособие для подготовки бакалавров и магистров по направлениям 27.03.01 "Стандартизация и метрология" 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий" / В. И. Бешапошникова ; Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. - Москва : Инфра-М, 2017. - 180 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

2. Оценка рисков в проектном менеджменте. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. - 152 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484918 (дата обращения: 17.05.2022). - 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: 17.05.2022). - Текст : электронный.

4. 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: 17.05.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Управление проектами : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 19 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9886> (дата обращения: 20.05.2022). - Текст : электронный.

Контроль качества материалов

Список литературы

1. Основная литература

1. Гарифуллин, Ф. А. Материаловедение и технология конструкционных материалов / Ф. А. Гарифуллин, Р. Ш. Аюпов, В. В. Жилияков ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. – 248 с. – ISBN 9785788214412. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258639 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.

2. Галимов, Э. Р. Современные конструкционные материалы для машиностроения : учебное пособие / Э. Р. Галимов, А. Л. Абдуллин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-4864-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126707> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Короткова, Л. П. Контроль качества материалов (в машиностроительном производстве : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Л. П. Короткова, Д. Б. Шатько, Д. М. Дубинкин ; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 171 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90705&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. 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.

3. 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.

4. Алешин, Н. П. Физические методы неразрушающего контроля сварных соединений : учебное пособие / Н. П. Алешин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Машиностроение, 2019. — 576 с. — ISBN 978-5-907104-14-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151068> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Шатько, Д. Б. Контроль качества материалов : методические указания к самостоятельной работе для магистров направления подготовки 221400.68 «Управление качеством» / Д. Б. Шатько ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии металлов. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 11 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6921> (дата обращения: 19.05.2022). – Текст : электронный.

2. Контроль качества чугунов : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Контроль качества материалов» для студентов направления магистерской подготовки 27.04.02 (221400.68) «Управление качеством» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии металлов ; сост.: Л. П. Короткова, С. В. Лащина. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 25 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8589>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Контроль качества инструментальных сталей : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Контроль качества инструментальных материалов» для магистрантов направления подготовки 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», по дисциплине «Контроль качества материалов» для магистрантов направления подготовки 27.04.02 «Управление качеством», очной и очно-заочной форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т.

Ф. Горбачева", Каф. металлореж. станков и инструментов ; сост.: Л. П. Короткова, О. В. Фролова. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 55 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=223>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Контроль качества отливок : методические указания к практическому занятию по дисциплине "Контроль качества материалов" для обучающихся направления подготовки 27.04.02 "Управление качеством" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра металлорежущих станков и инструментов, составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 28 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9896>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. Контроль качества поковок : методические указания к практическому занятию по дисциплине "Контроль качества материалов" для обучающихся направления подготовки 27.04.02 "Управление качеством" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра металлорежущих станков и инструментов, составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 27 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9892>. - Текст : непосредственный + электронный.

6. Методы неразрушающего контроля : методические указания к практическому занятию по дисциплине "Контроль качества материалов" для обучающихся направления подготовки 27.04.02 "Управление качеством" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра металлорежущих станков и инструментов, составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9895>. - Текст : непосредственный + электронный.

Производственная, Преддипломная практика

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: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Салдаева, Е. Ю. Система менеджмента качества / Е. Ю. Салдаева. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. — 82 с. — ISBN 9785815821170. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=612655 (дата обращения: 17.05.2022). — Текст : электронный.

3. Система менеджмента качества строительной организации в соответствии с требованиями ИСО 9000 : учебное пособие / составители А. Н. Сульдин, Ю. В. Падура. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 118 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179386> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Соболева, И. А. Средства и методы управления качеством : учебное пособие / И. А. Соболева ; И. А. Соболева ; 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: 20.05.2022). — 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: 17.05.2022). — 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: 20.05.2022). — Текст : электронный.

Производственная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Азарская, М. А. Научно-исследовательская работа в вузе / М. А. Азарская, В. Л. Поздеев ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 230 с. – ISBN 9785815817852. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461553 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.

2. Михайлов, В. А. Научное творчество / В. А. Михайлов, П. М. Горев, В. В. Утемов. – Киров : Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании (МЦИТО), 2014. – 95 с. – ISBN 9785906642011. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277318 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.

3. Научное творчество. – Киров : Вятский государственный гуманитарный университет, 2013. – 109 с. – ISBN 9785852714954. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277321 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.

4. Зиновкина, М. М. Теория решения изобретательских задач: научное творчество: учебное пособие для вузов / Зиновкина М. М., Гареев Р. Т., Горев П. М., Утемов В. В.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 124 с. – ISBN 978-5-534-11140-8. – URL: <https://urait.ru/book/teoriya-resheniya-izobretatelskih-zadach-nauchnoe-tvorchestvo-455862> (дата обращения: 24.08.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Аверченков, В. И. Основы научного творчества / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 156 с. – ISBN 9785976512696. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=93347 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.

2. Гошин, Г. Г. Интеллектуальная собственность и основы научного творчества / Г. Г. Гошин. – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 193 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208589 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.

3. Филиппова, А. В. Основы научных исследований / А. В. Филиппова. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. – 75 с. – ISBN 9785835312542. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232346 (дата обращения: 30.05.2021). – Текст : электронный.

4. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. – 4-е изд. – Москва : Дашков и Ко, 2012. – 244 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Текст : непосредственный.

5. Рогожин, М. Ю. Организация управления персоналом предприятия / М. Ю. Рогожин. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 223 с. – ISBN 9785447515775. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=253711 (дата обращения: 17.05.2022). – Текст : электронный.