

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: 26.10.2022). – Текст : электронный.

2. Федюков, В. И. Аудит качества : учебное пособие : [16+] / В. И. Федюков, Е. Ю. Салдаева ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 187 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476966> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр.: с. 98. – ISBN 978-5-8158-1406-6. – Текст : электронный.

3. Михеева, Е. Н. Управление качеством : учебник / Е. Н. Михеева, М. В. Сероштан. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 531 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454086> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр.: с. 481-487. – ISBN 978-5-394-01078-1. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Тавер, Е. И. Введение в управление качеством : учебное пособие / Е. И. Тавер. — Москва : Машиностроение, 2013. — 368 с. — ISBN 978-5-94275-666-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/63219> (дата обращения: 26.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Петухова, Л. В. Всеобщее управление качеством : учебное пособие : [16+] / Л. В. Петухова, С. М. Горюнова, С. Г. Смердова ; Казанский государственный технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. – 89 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270565> (дата обращения: 15.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-0901-2. – Текст : электронный.

3. Шатько, Д. Б. Сертификация систем качества : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Д. Б. Шатько ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 96 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Захарова, Л. М. Аудит качества : методические указания по выполнению курсовой работы для студентов направления 221400.68 «Управление качеством» очной формы обучения / Л. М. Захарова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 18 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3604> (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

2. Коротков, А. Н. Аудит качества : методические указания к практическим занятиям для студентов направления 221400.68 «Управление качеством» очной формы обучения / А. Н. Коротков, Д. В. Россиева ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 45 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3603> (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

3. Россиева, Д. В. Аудит качества : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 221400.68 «Управление качеством» очной формы обучения / Д. В. Россиева ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3757> (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

Документооборот и делопроизводство

Список литературы

Защита интеллектуальной собственности

Список литературы

1. Основная литература

1. Видин, Д. В. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / Д. В. Видин, К. П. Петренко, Д. Б. Шатько. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 160 с. — ISBN 978-5-00137-186-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163562> (дата обращения: 06.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Черячукин, В. В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах : учебное пособие / В. В. Черячукин ; под ред. Н. М. Коршунова. — Москва : Юнити-Дана, 2017. — 128 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684585> (дата обращения: 18.11.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 5-238-01035-4. — 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 : учебное пособие : [16+] / Г. Г. Гошин. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 193 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208589> (дата обращения: 14.11.2024). — Текст : электронный.

4. Мордасов, Д. М. Промышленная интеллектуальная собственность и патентование материалов и технологий : учебное пособие / Д. М. Мордасов, М. М. Мордасов ; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. — 128 с. : табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277949> (дата обращения: 15.11.2024). — ISBN 978-5-8265-1279-1. — Текст : электронный.

5. Гринберг, А. С. Документационное обеспечение управления : учебник / А. С. Гринберг, Н. Н. Горбачёв, О. А. Мухаметшина. — Москва : Юнити-Дана, 2017. — 392 с. : табл., граф., ил., схемы — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684757> (дата обращения: 18.11.2024). — Библиогр.: с. 382-383. — ISBN 978-5-238-01770-9. — 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. Толок, Ю. И. Защита интеллектуальной собственности и патентование : учебное пособие : [16+] / Ю. И. Толок, Т. В. Толок ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. — 294 с. : табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258739> (дата обращения: 15.11.2024). — ISBN 978-5-7882-1383-5. — Текст : электронный.

8. Сычев, А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование : учебное пособие / А. Н. Сычев. — Томск : Эль Контент, 2012. — 160 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208697> (дата обращения: 14.11.2024). — ISBN 978-5-4332-0056-2. — 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: 06.02.2024). – 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: 06.02.2024). – Текст : электронный.

3. Общие сведения об интеллектуальной собственности : методические указания к практическим работам по дисциплинам "Защита интеллектуальной собственности", "Интеллектуальная собственность", "Патентование" для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 12 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10372>. – Текст : непосредственный + электронный.

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

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

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

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

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

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

Инструменты и методы управления качеством

Список литературы

1. Основная литература

1. Статистические методы управления качеством литейной продукции : учебник / Т. Р. Гильманшина, А. А. Ковалева, В. Н. Баранов [и др.]. — Красноярск : СФУ, 2018. — 240 с. — ISBN 978-5-7638-3818-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157559> (дата обращения: 26.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Науменко, А. П. Вероятностно-статистические методы принятия решений : теория, примеры, задачи : учебное пособие : [16+] / А. П. Науменко, И. С. Кудрявцева, А. И. Одинец ; Омский государственный технический университет. — Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2018. — 108 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682128> (дата обращения: 17.11.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8149-2720-0. — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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.

2. Белокопытов, В. И. Статистические методы управления качеством металлопродукции : учебное пособие / В. И. Белокопытов ; Сибирский федеральный университет. — Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. — 108 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229253> (дата обращения: 15.11.2024). — Библиогр.: с. 100-101. — ISBN 978-5-7638-2229-8. — Текст : электронный.

3. Белокопытов, В. И. Статистические методы управления качеством металлопродукции : учебное пособие / В. И. Белокопытов. — Красноярск : СФУ, 2011. — 108 с. — ISBN 978-5-7638-2229-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/6054> (дата обращения: 26.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Люкшин, В. С. Инструменты и методы управления качеством : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки магистров 221400.68 «Управление качеством» очной формы обучения / В. С. Люкшин, Д. В. Россиева ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. металлореж. станков и инструментов. — Кемерово : КузГТУ, 2013. — 63 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7448> (дата обращения: 26.10.2022). — Текст : электронный.

2. Инструменты и методы управления качеством : 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. Д. В. Россиева. — Кемерово : КузГТУ, 2013. — 8 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3733> (дата обращения: 26.10.2022). — Текст : 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. Дидык, Н. А. Управление конкурентоспособностью предприятия : выпускная квалификационная работа / Н. А. Дидык ; Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, Институт экономики и управления, Кафедра менеджмента. - Симферополь : , 2018. - 97 с. : табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491693> (дата обращения: 17.11.2024). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Шапошникова, Л. А. Конкурентная стратегия / Л. А. Шапошникова. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 48 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96588> (дата обращения: 20.11.2024). - ISBN 978-5-905865-41-1. - Текст : электронный.

2. Четкарев, Д. О. Методы достижения конкурентоспособности предприятия / Д. О. Четкарев. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 89 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=97391> (дата обращения: 20.11.2024). - ISBN 978-5-905845-22-2. - 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. Федоренко, К. П. Управление конкурентоспособностью фирмы на промышленном рынке : (на примере российского рынка электронных компонентов) / К. П. Федоренко. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 217 с. : ил., схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426622> (дата обращения: 15.11.2024). - Библиогр.: с. 180-199. - ISBN 978-5-4475-5358-6. - DOI 10.23681/426622. - 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: 22.01.2023). - 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: 22.01.2023). - Текст : электронный.

Контроль качества материалов

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 02.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Калашников, Е. Г. Введение в материаловедение : учебное пособие / Е. Г. Калашников. — Ульяновск : УлГУ, 2019. — 204 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166074> (дата обращения: 02.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Сапунов, С. В. материаловедение / С. В. Сапунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1793-3. — URL: <https://e.lanbook.com/book/56171> (дата обращения: 02.03.2023). — Текст : электронный.

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: 02.03.2023). — 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: 02.03.2023). — Текст : электронный.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. Контроль качества чугунов : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Контроль качества материалов" для обучающихся направления подготовки 27.04.02 "Управление качеством" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составители: Л. П. Короткова, С. В. Лацинина. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 29 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10393>. - Текст : непосредственный + электронный.

Математические методы обработки экспериментальных данных

Список литературы

1. Основная литература

1. Математические методы и модели исследования операций : учебник / В. А. Колемаев, Т. М. Гатауллин, Н. И. Заичкин [и др.] ; ред. В. А. Колемаев. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 593 с. : ил., табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684910> (дата обращения: 18.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01325-1. – Текст : электронный.

2. Васильев, А. Н. Числовые расчеты в Excel : справочник / А. Н. Васильев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1580-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168874> (дата обращения: 26.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Кузнецов, Б. Т. Математические методы финансового анализа : учебное пособие / Б. Т. Кузнецов. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 160 с. : табл., граф., схемы – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684915> (дата обращения: 18.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-238-00977-1. – 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: 26.04.2022). – Текст : электронный.

3. Математические методы исследования : учебно-методический комплекс / сост. Э. . Огнева ; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный университет культуры и искусств, Институт информационных и библиотечных технологий [и др.]. – Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2014. – 98 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275375> (дата обращения: 15.11.2024). – Текст : электронный.

4. Зайцева, О. Н. Математические методы в приложениях. Дискретная математика : учебное пособие / О. Н. Зайцева, А. Н. Нуриев, П. В. Малов ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. – 173 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428299> (дата обращения: 15.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1570-9. – Текст : электронный.

5. Математические методы исследования : сборник задач : [16+] / сост. Э. . Огнева ; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный университет культуры и искусств, Институт информационных и библиотечных технологий [и др.]. – Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2012. – 43 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227758> (дата обращения: 15.11.2024). – Текст : электронный.

6. Пакулин, В. Н. Решение задач оптимизации управления с помощью MS Excel 2010 / В. Н. Пакулин. – 2-е изд., исправ. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 92 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428815> (дата обращения: 15.11.2024). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

7. Логинов, В. А. Экономико-математические методы и модели : [16+] / В. А. Логинов ; Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2014. – 69 с. : табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429680> (дата обращения: 18.11.2024). – Библиогр. в кн. – 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: 26.04.2022). – Текст : электронный.

9. Экономико-математические методы и прикладные модели : учебное пособие / В. В. Федосеев, А. Н. Тармаш, И. В. Орлова, В. А. Половников ; под ред. В. В. Федосеева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 302 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684640> (дата обращения: 18.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00819-8. - 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: 26.04.2022). - Текст : электронный.

27.04.02.01-2022
Б1.В.ДЭ.02.02

Методология научного творчества

Список литературы

Метрология

Список литературы

1. Основная 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: 07.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Бастраков, В. М. Метрология : учебное пособие : [16+] / В. М. Бастраков ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 288 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461556> (дата обращения: 16.11.2024). - Библиогр.: с. 279-280. - ISBN 978-5-8158-1756-2. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Голых, Ю. Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Lab VIEW : практикум по оценке результатов измерений : учебное пособие / Ю. Г. Голых, Т. И. Танкович ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. - 140 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364557> (дата обращения: 15.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7638-2927-3. - Текст : электронный.

2. Николаев, М. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : [16+] / М. И. Николаев. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 116 с. : схем., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429090> (дата обращения: 15.11.2024). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

3. Камардин, Н. Б. Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия : учебное пособие : [16+] / Н. Б. Камардин, И. Ю. Суркова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 240 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258829> (дата обращения: 15.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1401-6. - 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> (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.

Надежность и диагностика технологических систем

Список литературы

1. Основная литература

1. 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, 2024. - 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-537194> (дата обращения: 06.02.2024). - Текст : электронный.

2. Каширская, Е. Н. Надежность и диагностика автоматизированных систем : учебно-методическое пособие / Е. Н. Каширская, В. А. Серебрянкин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 64 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/256667> (дата обращения: 06.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 06.02.2024). — 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.

3. 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: 06.02.2024). - Текст : электронный.

4. Юркевич, В. В. Надежность и диагностика технологических систем : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Металлообаб. станки и комплексы" направления подгот. "Конструкт.-технолог. обеспечение машиностроит. пр-в" / В. В. Юркевич, А. Г. Схиртладзе. - Москва : Академия, 2011. - 304 с. - (Высшее профессиональное образование : Машиностроение). - Текст : непосредственный.

Организация научных исследований

Список литературы

1. Основная литература

1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / М. Ф. Шкляр. - 9-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 208 с. : табл. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684505> (дата обращения: 18.11.2024). - Библиогр.: с. 195-196. - ISBN 978-5-394-04708-4. - Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

1. Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований : учебное пособие / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 208 с. : схем., табл. - (Высшее образование). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595> (дата обращения: 18.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-222-21840-2. - Текст : электронный.

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

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

Основы теории эксперимента

Список литературы

1. Основная литература

1. Сапунцов, Н. Е. Конспект лекций по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» : учебное пособие / Н. Е. Сапунцов, И. Э. Гамолина, Г. В. Куповых ; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. – 134 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500044> (дата обращения: 17.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2650-5. – Текст : электронный.

2. Алмазова, М. Л. Математика. Теория вероятностей : учебно-методическое пособие / М. Л. Алмазова. — Курган : КГСХА им. Т.С.Мальцева, 2015. — 39 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159267> (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. 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: 20.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Баландина, Н. В. Основы экспериментальных исследований : учебное пособие / Н. В. Баландина ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 113 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457863> (дата обращения: 16.11.2024). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Матальцкий, М. А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы : учебное пособие / М. А. Матальцкий, Г. А. Хацкевич. – Минск : Вышэйшая школа, 2012. – 720 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=136001> (дата обращения: 18.11.2024). – ISBN 978-985-06-2105-4. – Текст : электронный.

2. Мусина, О. Н. Планирование и постановка научного эксперимента : учебно-методическое пособие / О. Н. Мусина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 89 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274057> (дата обращения: 15.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-2569-9. – DOI 10.23681/274057. – Текст : электронный.

3. Воробьев, А. Л. Планирование и организация эксперимента в управлении качеством : учебное пособие / А. Л. Воробьев, И. И. Любимов, Д. А. Косых ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Университет, 2014. – 344 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330604> (дата обращения: 15.11.2024). – Библиогр.: с. 313-315. – ISBN 978-5-4417-0476-2. – 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: 20.04.2022). – Текст : электронный.

5. Кельберт, М. Я. Вероятность и статистика в примерах и задачах : учебное пособие : [16+] / М. Я. Кельберт, Ю. М. Сухов ; пер. Л. Сахно, В. Кнопова, Ю. Мишура. – Москва : МЦНМО, 2010. – Том 1. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики. – 486 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69109> (дата обращения: 20.11.2024). – ISBN 978-5-94057-253-4. – Текст : электронный.

6. Кельберт, М. Я. Вероятность и статистика в примерах и задачах / М. Я. Кельберт, Ю. М. Сухов ; пер. Л. Сахно. – Москва : МЦНМО, 2010. – Том 2. Марковские цепи как отправная точка теории случайных процессов. – 560 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63156> (дата обращения: 20.11.2024). – ISBN 978-5-94057-557-3. – Текст : электронный.

Системы искусственного интеллекта

Список литературы

1. Основная литература

1. Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта : монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-8519-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176662> (дата обращения: 04.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие : [16+] / Н. Е. Сергеев. — Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. — Часть 1. — 123 с. : схем., ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307> (дата обращения: 17.11.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9275-2113-5. — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. , И. А. Бессмертный. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный.. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 164 с. — ISBN 978-5-534-18416-7. — URL: <https://urait.ru/book/sistemy-iskusstvennogo-intellekta-534963> (дата обращения: 04.05.2022). — Текст : электронный.
2. Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта : учебно-методическое пособие / Е. В. Мещерина. — Оренбург : ОГУ, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-7410-2315-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160008> (дата обращения: 04.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Социология организаций

Список литературы

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: 26.10.2022). - Текст : электронный.
2. Металлообрабатывающие станки и инструменты : учебное пособие / С. Ю. Астапов, В. В. Остриков, М. М. Мишин [и др.]. — Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2018. — 167 с. — ISBN 978-5-94664-360-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157821> (дата обращения: 26.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 : учебное пособие / Л. Н. Самойлова, Г. Ю. Юрьева, А. В. Гирн. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-1112-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167428> (дата обращения: 26.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 26.10.2022). - 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: 26.10.2022). - 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: 26.10.2022). - 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: 26.10.2022). - 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: 26.10.2022). - 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: 26.10.2022). - 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: 26.10.2022). - 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: 26.10.2022). - Текст : электронный.

Управление проектами

Список литературы

1. Основная литература

1. Левушкина, С. В. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 204 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр.: с. 203-204. – Текст : электронный.

2. Иванов, О. Е. Проектный практикум : конспект лекций : [16+] / О. Е. Иванов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 76 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459484> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1763-0. – 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 : учебное пособие : [16+] / Е. И. Капустина, О. П. Григорьева, Ю. С. Скрипниченко [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 152 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484918> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

3. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования : практикум : [16+] / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 63 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461551> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1779-1. – Текст : электронный.

4. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова ; Южный федеральный университет, Экономический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. – 146 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр.: с. 121-125. – ISBN 978-5-9275-1988-0. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Управление проектами : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составитель В. В. Меркурьев. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 19 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9886> (дата обращения: 25.04.2022). – 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. Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научных, технических и гуманитарных специальностей, а также по дисциплинам "Философия", "Философия и методология науки" для студентов, обучающихся по направлению "Философия" (квалификация (степень) "магистр" / С. А. Лебедев. – Москва : Альфа-М, 2017. – 272 с. – (Магистратура). – Текст : непосредственный.
3. Бряник, Н. В. История и философия науки.: учебное пособие для вузов / Бряник Н. В., Томюк О. Н., Стародубцева Е. П., Ламберов Л. Д. ; Под общ. ред. Бряник Н.В., Томюк О. Н.. – Москва : Юрайт, 2024. – 236 с. – ISBN 978-5-534-17441-0. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-533112> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.
4. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Бессонов Б. Н.. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2024. – 293 с. – ISBN 978-5-534-04523-9. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-535463> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.
5. Лебедев, С. А. Философия науки: учебное пособие для вузов / Лебедев С. А.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 296 с. – ISBN 978-5-534-00980-4. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-535605> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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.
2. 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.
3. 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 ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 86 с. – Текст : непосредственный.
4. История и философия науки: учебник для вузов / Под общ. ред. Мамзина А.С., Сиверцева Евгения Юрьевича. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 360 с. – ISBN 978-5-534-00443-4. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-535851> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.
5. Философия науки: учебник для вузов / Под ред. Липкина А.И.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 512 с. – ISBN 978-5-534-01198-2. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-536004> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.
6. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 1: учебник для вузов / Ивин А. А.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 287 с. – ISBN 978-5-534-08855-7. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-1-538410> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.
7. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 2: учебник для вузов / Ивин А. А.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 244 с. – ISBN 978-5-534-08857-1. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-2-538585> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. 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: 23.10.2024). - Текст : электронный.

2. 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: 23.10.2024). - Текст : электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Салдаева, Е. Ю. Система менеджмента качества : учебное пособие : [16+] / Е. Ю. Салдаева ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 82 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612655> (дата обращения: 17.11.2024). – Библиогр.: с. 79-80. – ISBN 978-5-8158-2117-0. – 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: 27.02.2023). — 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 ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – 1 файл (534 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=44541&type=nstu:common> (дата обращения: 27.02.2023). – Текст : электронный.

2. Ромачев, Р. Повышение уровня организации контроля качества продукции : практическое пособие / Р. Ромачев. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 77 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=97016> (дата обращения: 20.11.2024). – ISBN 978-5-905825-85-9. – Текст : электронный.

3. Соболева, И. А. Всеобщее управление качеством (TQM) : учебное пособие / И. А. Соболева ; И. А. Соболева ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – 1 файл (922 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=48321&type=nstu:common> (дата обращения: 27.02.2023). – Текст : электронный.

Интегрированная система менеджмента качества

Список литературы

1. Основная литература

1. Мишин, В. М. Исследование систем управления : учебник / В. М. Мишин. – 2-е изд., стер. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 527 с. : табл., граф., схемы – (Профессиональный учебник: менеджмент). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684777> (дата обращения: 18.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01205-6. – Текст : электронный.

2. Салдаева, Е. Ю. Система менеджмента качества : учебное пособие : [16+] / Е. Ю. Салдаева ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 82 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612655> (дата обращения: 17.11.2024). – Библиогр.: с. 79-80. – ISBN 978-5-8158-2117-0. – 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: 21.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Тимирясов, В. Г. Система менеджмента предприятия : оценка эффективности / В. Г. Тимирясов, Т. В. Тишкина, Л. М. Рабинович ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). – Казань : Познание (Институт ЭУП), 2009. – 184 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257494> (дата обращения: 15.11.2024). – ISBN 978-5-8399-0295-4. – Текст : электронный.

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

3 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: 21.04.2022). – Текст : электронный.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке = Übersetzen von beruflich orientierten Texten : учебник / Л. Д. Исакова. – 6-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2018. – 96 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69164> (дата обращения: 18.11.2024). – ISBN 978-5-9765-0714-2. – Текст : электронный.

2. 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. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (2,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91409&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

3. 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: 14.04.2023). – Текст : электронный.

4. 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: 14.04.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направления подготовки / П. А. Стрельников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,4 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

2. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 файл (674 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

3. Юрина, М. В. Deutsch für den Beruf : (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) : учебное пособие : [16+] / М. В. Юрина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. – 94 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256158> (дата обращения: 15.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9585-0561-6. – Текст : электронный.

4. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (637 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91161&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

5. Технический перевод иностранной литературы (французский язык) : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический

университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Т. Л. Богатырева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (579 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91172&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

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

7. Технический перевод иностранной литературы (немецкий язык) : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (637 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

8. 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. Горбачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 1 файл (1,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91759&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + 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. – 1 файл (821 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91696&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : 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: 14.04.2023). – 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: 14.04.2023). – 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: 14.04.2023). – Текст : электронный.

6. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки магистратуры / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 41 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10030> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

7. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по немецкому языку для обучающихся магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Л. С. Зникина. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9955> (дата обращения: 14.04.2023). - Текст : электронный.

Учебная, Ознакомительная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Салдаева, Е. Ю. Система менеджмента качества : учебное пособие : [16+] / Е. Ю. Салдаева ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 82 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612655> (дата обращения: 17.11.2024). – Библиогр.: с. 79-80. – ISBN 978-5-8158-2117-0. – 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: 27.02.2023). — 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 ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – 1 файл (534 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=44541&type=nstu:common> (дата обращения: 27.02.2023). – Текст : электронный.

2. Ромачев, Р. Повышение уровня организации контроля качества продукции : практическое пособие / Р. Ромачев. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 77 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=97016> (дата обращения: 20.11.2024). – ISBN 978-5-905825-85-9. – Текст : электронный.

3. Соболева, И. А. Всеобщее управление качеством (TQM) : учебное пособие / И. А. Соболева ; И. А. Соболева ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – 1 файл (922 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=48321&type=nstu:common> (дата обращения: 27.02.2023). – Текст : электронный.

Стандартизация и сертификация

Список литературы

1. Основная 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: 07.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

2. Дополнительная литература

1. Голых, Ю. Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Lab VIEW : практикум по оценке результатов измерений : учебное пособие / Ю. Г. Голых, Т. И. Танкович ; Сибирский федеральный университет. — Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. — 140 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364557> (дата обращения: 15.11.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7638-2927-3. — Текст : электронный.

2. Тарасова, О. Г. Стандартизация и подтверждение соответствия продукции и услуг : учебное пособие : [16+] / О. Г. Тарасова ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. — 84 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494337> (дата обращения: 17.11.2024). — Библиогр.: с. 56-57. — ISBN 978-5-8158-1995-5. — 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: 07.02.2024). — 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: 07.02.2024). — 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/metop.php?n=3717> (дата обращения: 07.02.2024). — Текст : 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> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : 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> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : 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> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.

Производственная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

27.04.02.01-2022

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

Менеджмент профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинайд ; под ред. А. Я. Кибанова. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2024. – 182 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105> (дата обращения: 21.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-0031-0. – Текст : электронный.

2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : [16+] / С. Кови ; ред. Р. Пискотина ; пер. с англ. П. Самсонова. – 7-е изд. – Москва : Альпина Паблишер, 2016. – 301 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279696> (дата обращения: 15.11.2024). – ISBN 978-5-9614-5052-1. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент : учебное пособие : [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной ; Министерство образования и науки, Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. – 458 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556> (дата обращения: 16.11.2024). – ISBN 978-5-8353-1927-5. – Текст : электронный.

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

3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2024. – 202 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070> (дата обращения: 18.11.2024). – ISBN 978-5-9765-1371-6. – Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2024. – 24 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078> (дата обращения: 21.11.2024). – ISBN 978-5-9765-1377-8. – Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 157 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр.: с. 150-151. – ISBN 978-5-4475-9072-7. – DOI 10.23681/456086. – Текст : электронный.

6. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом : учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин ; Российский государственный социальный университет. Филиал в г. Клину. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 173 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9177-9. – DOI 10.23681/460208. – Текст : электронный.

7. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 440 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684990> (дата обращения: 18.11.2024). – Библиогр.: с. 372-382. – ISBN 978-5-238-01605-4. – Текст : электронный.

8. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 592 с. : табл., схем. – (Magister). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684989> (дата обращения: 18.11.2024). – Библиогр.: с. 548-559. – ISBN 978-5-238-01437-1. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Менеджмент профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся всех направлений и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 24 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9885> (дата обращения: 20.04.2022). - Текст : электронный.

Производственная, Ознакомительная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Салдаева, Е. Ю. Система менеджмента качества : учебное пособие : [16+] / Е. Ю. Салдаева ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 82 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612655> (дата обращения: 17.11.2024). – Библиогр.: с. 79-80. – ISBN 978-5-8158-2117-0. – 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: 27.02.2023). — 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 ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – 1 файл (534 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=44541&type=nstu:common> (дата обращения: 27.02.2023). – Текст : электронный.

2. Ромачев, Р. Повышение уровня организации контроля качества продукции : практическое пособие / Р. Ромачев. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 77 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=97016> (дата обращения: 20.11.2024). – ISBN 978-5-905825-85-9. – Текст : электронный.

3. Соболева, И. А. Всеобщее управление качеством (TQM) : учебное пособие / И. А. Соболева ; И. А. Соболева ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – 1 файл (922 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=48321&type=nstu:common> (дата обращения: 27.02.2023). – Текст : электронный.