

Безопасность жизнедеятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности / Т. А. Хван, П. А. Хван. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. – 448 с. – ISBN 9785222182376. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256256 (дата обращения: 27.10.2022). – Текст : электронный.

2. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. – 17-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 704 с. – ISBN 978-5-8114-0284-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/167385> (дата обращения: 27.10.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / С. В. Белов и [др.]; под общ. ред. С. В. Белова. – Изд. 5-е, испр. и доп. – Москва : Высшая школа, 2005. – 606 с. – Текст : непосредственный.

2. Екимова, И. А. Безопасность жизнедеятельности / И. А. Екимова ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2012. – 192 с. – ISBN 9785433200319. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208696 (дата обращения: 27.10.2022). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Безопасность жизнедеятельности : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост.: Ю. В. Аносова, В. А. Зубарева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 291 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4558> (дата обращения: 27.10.2022). – Текст : электронный.

2. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата : методические указания к практической работе по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для обучающихся всех специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра аэрологии, охраны труда и природы, составители: Н. С. Михайлова, С. Н. Ливинская, Е. А. Волгина. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 20 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5687>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Михайлова, Н. С. Расследование несчастных случаев на производстве : методические указания к лабораторным и практическим работам по дисциплинам: «Безопасность жизнедеятельности», «Производственная безопасность», «Промышленная безопасность», «Система обеспечения безопасности горного производства» для студентов всех направлений и специальностей всех форм обучения / Л. Н. Денисова, Н. С. Михайлова, М. В. Шевченко ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 44 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5257>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Расчет вентиляции в производственных помещениях : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений и специальностей / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. В. А. Портола. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 17 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=88>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. Средства индивидуальной защиты при чрезвычайных ситуациях : методические указания к практической работе по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для обучающихся всех специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра аэрологии, охраны труда и природы ; составители: С. Н. Ливинская, Н. С. Михайлова, Е. А. Волгина. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10289>. – Текст : непосредственный + электронный.

Дополнительные главы математики

Список литературы

1. Основная литература

1. Ерусалимский, Я. М. Дискретная математика. Теория и практикум: учебник / Я. М. Ерусалимский. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 476 с. – ISBN 978-5-8114-2908-0. – URL: <https://e.lanbook.com/book/106869> (дата обращения: 17.03.2022). – Текст : электронный.
2. Дерр, В. Я. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для вузов / В. Я. Дерр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 596 с. — ISBN 978-5-8114-6515-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159475> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Горлач, Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика. Практикум для студентов технических и экономических специальностей вузов : учебное пособие для вузов / Б. А. Горлач, С. В. Подклетнова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-6736-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162372> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Ганичева, А. В. Теория вероятностей : учебное пособие / А. В. Ганичева. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-2380-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167356> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Математика ; Редактор: Ващекин А. Н.. – Москва : Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2015. – 184 с. – ISBN 9785939164733. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439535 (дата обращения: 17.03.2022). – Текст : электронный.
2. Асанов, М. О. Дискретная математика: графы, матроиды, алгоритмы : учебное пособие / М. О. Асанов, В. А. Баранский, В. В. Расин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-4998-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130477> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Шевелев, Ю. П. Дискретная математика : учебное пособие / Ю. П. Шевелев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-4284-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118616> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Линейное программирование. Транспортная задача. Дискретная математика. Теория вероятностей и математическая статистика ; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. – 84 с. – ISBN 9785788221892. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560802 (дата обращения: 17.03.2022). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Математика. Теория вероятностей : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. А. В. Чередниченко. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 58 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9157> (дата обращения: 17.03.2022). – Текст : электронный.
2. Математика. Математическая статистика : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. И. А. Ермакова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 27 с. – URL:

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9156> (дата обращения: 17.03.2022). - Текст : электронный.

Измерительная техника

Список литературы

1. Основная литература

1. Информационно-измерительная техника и электроника : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Электроэнергетика" / под ред. Г. Г. Раннева. – 3-е изд., стер. – Москва : Академия, 2009. – 512 с. – (Высшее профессиональное образование : Энергетика). – Текст : непосредственный.

2. Петров, В. В. Информационно-измерительная техника и электроника. преобразователи неэлектрических величин: учебное пособие для вузов / Петров В.В., Петров В.В.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 158 с. – ISBN 978-5-534-00792-3. – URL: <https://urait.ru/book/informacionno-izmeritelnaya-tehnika-i-elektronika-preobrazovateli-neelektricheskikh-velichin-414488> (дата обращения: 30.06.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Теплотехнические измерения ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 92 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=562683 (дата обращения: 30.06.2021). – Текст : электронный.

2. Информационно-измерительная техника и электроника. преобразователи неэлектрических величин: учебное пособие для вузов / Под общ. ред. Агеева О.А., Петрова В.В.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 158 с. – ISBN 978-5-534-00792-3. – URL: <https://urait.ru/book/informacionno-izmeritelnaya-tehnika-i-elektronika-preobrazovateli-neelektricheskikh-velichin-468275> (дата обращения: 30.06.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Измерительная техника : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и микроэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост.: А. Г. Захарова, А. Е. Медведев. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 304 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4580> (дата обращения: 30.06.2021). – Текст : электронный.

Иностранный язык

Список литературы

1. Основная литература

1. Бадер, О. В. Немецкий язык : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата технических направлений / О. В. Бадер, Л. С. Зникина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 79 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91596&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Иностранный язык: банк кейсов, ролевых игр, интерактивных и коммуникативных заданий для обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; авторский коллектив. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91428&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.05.2021). – Текст : электронный.

3. Губанова, И. В. Английский язык для инженеров. Практикум : электронное учебное пособие для практической и самостоятельной работы студентов технических вузов и среднего профессионального образования с разным уровнем владения английским языком / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 1 файл (169 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91774&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.05.2021). – Текст : электронный.

4. Богатырева, Т. Л. En français, s'il vous plait : электронное учебное пособие по французскому языку для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата / Т. Л. Богатырёва, В. А. Боровцов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 1 файл (25,5 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91739&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.05.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Горбачева, М. М. Иностранный язык (английский) : учебное пособие к самостоятельной работе для студентов всех специальностей и направлений / М. М. Горбачева, С. В. Лебединцев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (440 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90981&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.05.2021). – Текст : электронный.

2. Рожнева, Е. М. English for students of technical universities : учебное пособие / Е. М. Рожнева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 112 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90829&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Чаткина, Н. В. Французский язык : учебное пособие для студентов заочной формы обучения всех направлений и специальностей / Н. В. Чаткина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 124 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90873&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.05.2021). – Текст : электронный.

4. Богатырева, Т. Л. Французский язык для технических университетов : электронное учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Электроэнергетика и электротехника» «Экономика», «Горное дело», «Прикладная информатика» и др. / Т. Л. Богатырева, Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91304&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.05.2021). – Текст : электронный.

5. Чаткина, Н. В. Французский язык. Практический курс : учебное пособие : для студентов бакалавриата всех направлений подготовок / Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (2,1 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91406&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.05.2021). – 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 файл (804 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91210&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.05.2021). – 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 файл (637 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.05.2021). – Текст : электронный.

8. Английский язык (Информационные системы в управлении. Бакалавриат) ; Воронежский государственный университет инженерных технологий; Научный редактор: Чигирин Е. А.. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. – 115 с. – ISBN 9785000320716. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=330627 (дата обращения: 12.05.2021). – Текст : электронный.

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

10. Французский язык для студентов технических вузов : учебное пособие для подготовки студентов всех специальностей / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост.: Т. Л. Богатырева, В. А. Боровцов, Е. И. Подвигина. – Кемерово : КузГТУ, 2009. – 122 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90583&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.05.2021). – Текст : электронный.

11. Казакова, У. А. Технический перевод с французского языка на русский для студентов обучающихся по направлению бакалавриата «технологические машины и оборудование» / У. А. Казакова, Н. В. Крайсман ; Казанский государственный технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. – 109 с. – ISBN 9785788212418. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258833 (дата обращения: 12.05.2021). – Текст : электронный.

12. Гак, В. Г. Теория и практика перевода. Французский язык : учеб. пособие для вузов / В. Г. Гак, Б. Б. Григорьев. – 9-е изд. – М. : ЛИБРОКОМ, 2009. – 464 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Коммуникативная грамматика в диалогах (Le Français par la grammaire communicative : методические указания по французскому языку для аудиторной и самостоятельной работы для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост.: Т. Л. Богатырева, В. А. Боровцов. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 74 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=293> (дата обращения: 12.05.2021). – Текст : электронный.

2. Работа на французских сайтах : методические указания по обучению речевому общению для самостоятельной работы студентов всех направлений подготовки, очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост.: Т. Л. Богатырева, В. А. Боровцов. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=271> (дата обращения: 12.05.2021). – Текст : электронный.

3. En français, s'il vous plaît. De la francophonie jusqu'au monde du métier. Говорите по-французски : методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Иностранный язык (французский)" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Каф. иностр. языков ; составители: Т. Л. Богатырёва, В. А. Боровцов. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 41 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9828>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Мир французской науки. La science française : методические указания к практическим занятиям

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

5. Французский язык : методические материалы по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся направления 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составители: Т. Л. Богатырева, В. А. Боровцов. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9421> (дата обращения: 12.05.2021). – Текст : электронный.

6. Французский язык в диалогах : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык (французский)» для студентов всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост. Т. Л. Богатырева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 44 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1474> (дата обращения: 12.05.2021). – Текст : электронный.

7. Иностранный язык : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4561> (дата обращения: 12.05.2021). – Текст : электронный.

8. Немецкий язык : методические материалы по дисциплине «Иностранный язык» для студентов направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 23 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9362> (дата обращения: 12.05.2021). – Текст : электронный.

9. Я - предприниматель : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной по дисциплине "Иностранный язык (немецкий)" для обучающихся всех направлений подготовки бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Л. С. Зникина. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 24 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9422> (дата обращения: 12.05.2021). – Текст : электронный.

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

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

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

Информатика

Список литературы

1. Основная литература

1. Бизнес-информатика / О. Е. Иванов, Е. Д. Мещихина, Т. А. Уразаева, А. В. Швецов ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 56 с. - ISBN 9785815820166. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=496207 (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

2. Асташова, Т. А. Информатика : [учебное пособие] / Т. А. Асташова ; Т. А. Асташова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 105, [2] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=237083.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

3. Информатика : Базовый курс : учеб. пособие для студентов вузов / под ред. С. В. Симоновича. - 3-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2012. - 640 с. - (Учебник для вузов). - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Мурат, Е. П. Информатика III / Е. П. Мурат ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. - 151 с. - ISBN 9785927526895. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499859 (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

2. Лопатин, В. М. Информатика для инженеров: учебное пособие / В. М. Лопатин. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 172 с. - ISBN 978-5-8114-3463-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/115517> (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

3. Голованов, Н. Н. Геометрическое моделирование : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Информатика и вычислительная техника" / Н. Н. Голованов. - Москва : Академия, 2011. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование : Информатика и вычислительная техника). - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Simulink - модель простейшей электрической цепи : методические указания к лабораторной работе для студентов по дисциплине "Информатика" направления подготовки 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника", профиль 01 "Промышленная электроника" / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Е. К. Ещин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9130> (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

2. Вычисление значения определенного интеграла / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Е. К. Ещин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9138> (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

3. Задача табулирования функции в Delphi / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Е. К. Ещин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9136> (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

4. Идеология решения обыкновенных дифференциальных уравнений в Matlab/Simulink : методические указания к лабораторной работе для студентов направления подготовки 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника", профиль 01 "Промышленная электроника" по дисциплине "Информатика" / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Е. К. Ещин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9133> (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

5. Исследование функций в Delphi / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Е. К. Ещин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9137> (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

6. Квазифизическое моделирование электрических цепей в Matlab/Simscare : методические указания к лабораторной работе для студентов направления подготовки 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника", профиль 01 "Промышленная электроника" по дисциплине "Информатика" / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Е. К. Ещин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9131> (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

7. Построение объемных изображений в Matlab / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Е. К. Ещин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9135> (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

8. Построение системы управления объектом в Matlab/Simulink : методические указания к лабораторной работе для студентов направления подготовки 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника", профиль 01 "Промышленная электроника" по дисциплине "Информатика" / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Е. К. Ещин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9134> (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

9. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений в Matlab/Simulink : методические указания к лабораторной работе для студентов направления подготовки 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника", профиль 01 "Промышленная электроника" по дисциплине "Информатика" / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Е. К. Ещин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9132> (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

10. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Гаусса. Алгоритм / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Е. К. Ещин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9139> (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

11. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Гаусса. Программирование метода в Delphi : методические указания к лабораторной работе для студентов направления подготовки 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника", профиль 01 "Промышленная электроника" по дисциплине "Информатика" / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Е. К. Ещин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9140> (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

11.03.04.01-2020
Б1.О.01.01

История России
Список литературы

Математика

Список литературы

1. Основная литература

1. Балдин, К. В. Математика / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 543 с. – ISBN 5238009801. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684530 (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

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

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

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

3 Методическая литература

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Метрология, стандартизация и сертификация

Список литературы

1. Основная литература

1. Перемитина, Т. О. Метрология, стандартизация и сертификация / Т. О. Перемитина ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : ТУСУР, 2016. – 150 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480887 (дата обращения: 13.01.2023). – Текст : электронный.

2. Байделюк, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация / В. С. Байделюк, Я. С. Гончарова, О. В. Князева ; Сибирский государственный технологический университет; Сосновоборский автомеханический техникум; Ассоциация образовательных организаций «Сибирский технологический университет»; Составитель: Байделюк . – Красноярск : Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2014. – 158 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428844 (дата обращения: 13.01.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Метрология и технические измерения. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. – 89 с. – ISBN 9785826519073. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=570356 (дата обращения: 13.01.2023). – Текст : электронный.

2. 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: 13.01.2023). – Текст : электронный.

3. Перемитина, Т. О. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Т. О. Перемитина. — Москва : ТУСУР, 2016. — 150 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110248> (дата обращения: 13.01.2023). — 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: 13.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Метрология, стандартизация и сертификация : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. А. Г. Захарова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 166 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4564> (дата обращения: 13.01.2023). – Текст : электронный.

Основы микропроцессорной техники

Список литературы

1. Основная литература

1. Гуров, В. В. Архитектура микропроцессоров / В. В. Гуров. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Бином. Лаборатория знаний, 2010. - 272 с. - ISBN 9785996302673. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233074 (дата обращения: 25.08.2021). - Текст : электронный.

2. Алиев, М. Т. Микропроцессоры и микропроцессорные системы управления. 32-разрядные процессоры семейства Motorola / М. Т. Алиев, Т. С. Буканова. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2014. - 64 с. - ISBN 9785815813502. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277011 (дата обращения: 25.08.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Предко, М. PIC-микроконтроллеры: архитектура и программирование / М. Предко. - Москва : ДМК Пресс, 2009. - 512 с. - ISBN 9785940745341. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=47455 (дата обращения: 25.08.2021). - Текст : электронный.

2. Семенов, Б. Ю. Микроконтроллеры MSP430: первое знакомство / Б. Ю. Семенов. - Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2009. - 127 с. - ISBN 5980032657. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=117728 (дата обращения: 25.08.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы микропроцессорной техники : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост.: А. В. Григорьев, В. Н. Немов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 67 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4569> (дата обращения: 25.08.2021). - Текст : электронный.

Основы программирования

Список литературы

1. Основная литература

1. Александров, Э. Э. Программирование на языке С в Microsoft Visual Studio 2010 / Э. Э. Александров, В. В. Афонин ; Национальный Открытый Университет ИНТУИТ. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010. – 500 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233564 (дата обращения: 30.06.2021). – Текст : электронный.

2. Царев, Р. Ю. Программирование на языке Си / Р. Ю. Царев ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. – 108 с. – ISBN 9785763830064. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364601 (дата обращения: 30.06.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Подбельский, В. В. Программирование на языке Си : учеб. пособие для вузов / В. В. Подбельский, С. С. Фомин. – 2-е изд., доп. – М. : Финансы и статистика, 2005. – 600 с. – Текст : непосредственный.

2. Тюкачев, Н. А. С#. Программирование 2D и 3D векторной графики: учебное пособие / Н. А. Тюкачев, В. Г. Хлебостроев. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 320 с. – ISBN 978-5-8114-4754-1. – URL: <https://e.lanbook.com/book/126152> (дата обращения: 30.06.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы программирования : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. А. Н. Гаргаев. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 34 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4582> (дата обращения: 30.06.2021). – Текст : электронный.

Основы управления проектами

Список литературы

1. Основная литература

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

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

2. Дополнительная литература

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

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

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

3 Методическая литература

1. Основы управления проектами : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева ; составитель В. В. Меркурьев, Кафедра теории и технологии управления. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 29 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9887> (дата обращения: 18.08.2020). – Текст : электронный.

Правоведение

Список литературы

1. Основная литература

1. Анисимов, А. П. Правоведение: учебник и практикум для вузов / Анисимов А. П., Рыженков А. Я., Чикильдина А. Ю., Попова О. В. ; Под ред. Рыженкова А.Я.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 339 с. - ISBN 978-5-534-14946-3. - URL: <https://urait.ru/book/pravovedenie-485716> (дата обращения: 11.12.2021). - Текст : электронный.

2. Волков, А. М. Правоведение.: учебник для вузов / Волков А. М.. - Москва : Юрайт, 2021. - 274 с. - ISBN 978-5-534-08442-9. - URL: <https://urait.ru/book/pravovedenie-474892> (дата обращения: 11.12.2021). - Текст : электронный.

3. Правоведение : сборник задач по дисциплинам "Правоведение", "Основы права", для обучающихся всех специальностей и направлений / А. В. Бельков, В. М. Золотухин, М. В. Козырева, Н. В. Съедина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 файл (638 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91745&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.12.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Максина, С. В. Трудовое право / С. В. Максина, Р. Р. Мазина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 37 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=495073 (дата обращения: 11.12.2021). - Текст : электронный.

2. Рузакова, О. А. Правоведение / О. А. Рузакова, А. Б. Рузаков. - Москва : Университет Синергия, 2019. - 208 с. - ISBN 9785425703538. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=571515 (дата обращения: 11.12.2021). - Текст : электронный.

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

4. Правоведение. Теория государства и права : учебное пособие [для студентов всех направлений подготовки бакалавров и специалистов] / А. В. Бельков, В. М. Золотухин, М. В. Козырева [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 1 файл (1.48 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91346&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.12.2021). - Текст : электронный.

5. Рузакова, О. А. Правоведение / О. А. Рузакова, А. Б. Рузаков. - Москва : Университет Синергия, 2018. - 208 с. - ISBN 9785425703439. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=490826 (дата обращения: 11.12.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Правоведение : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех специальностей и всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель М. В. Козырева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 44 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8897> (дата обращения: 11.12.2021). - Текст : электронный.

Программирование

Список литературы

1. Основная литература

1. Царев, Р. Ю. Программирование на языке Си / Р. Ю. Царев ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. – 108 с. – ISBN 9785763830064. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364601 (дата обращения: 08.12.2020). – Текст : электронный.

2. Тюкачев, Н. А. С#. Программирование 2D и 3D векторной графики: учебное пособие / Н. А. Тюкачев, В. Г. Хлебостроев. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 320 с. – ISBN 978-5-8114-4754-1. – URL: <https://e.lanbook.com/book/126152> (дата обращения: 08.12.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Подбельский, В. В. Программирование на языке Си : учеб. пособие для вузов / В. В. Подбельский, С. С. Фомин. – 2-е изд., доп. – М. : Финансы и статистика, 2005. – 600 с. – Текст : непосредственный.

2. Подбельский, В. В. Язык СИ+ : учеб. пособие для вузов / В. В. Подбельский. – 5-е изд. – М. : Финансы и статистика, 2005. – 560 с. – Текст : непосредственный.

3. Костюкова, Н. И. Программирование на языке Си / Н. И. Костюкова. – Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2003. – 160 с. – ISBN 5940871046. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=57176 (дата обращения: 08.12.2020). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Программирование : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. А. Н. Гаргаев. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 39 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4653> (дата обращения: 08.12.2020). – Текст : электронный.

Промышленная электроника

Список литературы

1. Основная литература

1. Прохоров, С. Г. Аналоговая электроника в приборостроении. Руководство по решению задач : учебное пособие / С. Г. Прохоров, О. В. Шиндор. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 244 с. — ISBN 978-5-8114-3983-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121466> (дата обращения: 21.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Киселев, Г. Л. Квантовая и оптическая электроника : учебное пособие / Г. Л. Киселев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-4986-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130188> (дата обращения: 21.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Нанoeлектроника и схемотехника : в 2 частях : учебник для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям, а также для аспирантов] / Н. К. Трубочкина ; "Высшая школа экономики", национальный исследовательский университет. — Ч. 1: Ч. 1.- 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 269 с. — (Бакалавр. Академический курс). — Текст : непосредственный.

4. Нанoeлектроника и схемотехника : в 2 частях : учебник для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям, а также для аспирантов] / Н. К. Трубочкина ; "Высшая школа экономики", национальный исследовательский университет. — Ч. 2: Ч. 2.- 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 250 с. — (Бакалавр. Академический курс). — Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Игнатов, А. Н. Оптоэлектроника и нанофотоника : учебное пособие / А. Н. Игнатов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 596 с. — ISBN 978-5-8114-5149-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133479> (дата обращения: 21.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Розанов, Ю. К. Силовая электроника : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям] / Ю. К. Розанов, М. Г. Лепанов ; под редакцией Ю. К. Розанова. — Москва : Юрайт, 2019. — 206 с. — (Бакалавр. Академический курс). — Текст : непосредственный.

3. Электроника : в 4 частях : учебник для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям, аспирантов] / А. А. Щука ; под редакцией А. С. Сигова. — Ч. 2: Микроэлектроника.- 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 326 с. — (Бакалавр. Академический курс). — Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Промышленная электроника : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. А. В. Григорьев. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 95 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9115> (дата обращения: 21.04.2020). — Текст : электронный.

Русский язык и культура речи

Список литературы

1. Основная литература

1. Карпинец, Т. А. Русский язык как средство коммуникации : учебное пособие для студентов вузов всех специальностей и направлений, изучающих дисциплины "Русский язык и культура речи", "Деловое общение на русском языке", "Риторика" и др. / Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 123 с. – Текст : непосредственный.

2. Долбина, И. А. Русский язык и культура речи : практикум для студентов-филологов всех направлений подготовки / И. А. Долбина, Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет, Кафедра истории, философии и социальных наук. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 69 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90976&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Долбина, И. А. Русский язык и культура речи : электронное учебное пособие / И. А. Долбина, Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 1 файл (832 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91305&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.02.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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

2. Маслов, В. Г. Культура русской речи / В. Г. Маслов. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 161 с. – ISBN 9785976509191. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58009 (дата обращения: 07.02.2021). – Текст : электронный.

3. Котюрова, М. П. Культура научной речи / М. П. Котюрова, Е. А. Баженова. – Москва : ФЛИНТА, 2018. – 280 с. – ISBN 9785976502796. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79352 (дата обращения: 07.02.2021). – Текст : электронный.

4. Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 608 с. – ISBN 9785976510043. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83539 (дата обращения: 07.02.2021). – Текст : электронный.

5. Леонова, А. В. Русский язык и культура речи : [учебное пособие] / А. В. Леонова ; А. В. Леонова ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет гуманитарного образования. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – 106, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=174005&type=nstu:common> (дата обращения: 07.02.2021). – Текст : электронный.

6. Розенталь, Д. Э. Словарь трудностей русского языка / Д. Э. Розенталь, М. А. Теленкова. – Москва : Ай РИС-пресс, 2009. – 828 с. – ISBN 9785811235414. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79032 (дата обращения: 07.02.2021). – Текст : электронный.

7. Былинский, К. И. Литературное редактирование / К. И. Былинский, Д. Э. Розенталь. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 395 с. – ISBN 9785976509870. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=103355 (дата обращения: 07.02.2021). – Текст : электронный.

8. Новый объяснительный словарь синонимов русского языка ; Российская Академия Наук, Институт русского языка им. В. В. Виноградова; Под общим руководством: Апресян Ю. Д.. – Москва : Языки русской культуры, 2000. – 544 с. – ISBN 5887660201. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=210908 (дата обращения: 07.02.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Русский язык и культура речи : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1742> (дата обращения: 07.02.2021). – Текст : электронный.

Силовая электроника

Список литературы

1. Основная литература

1. Шогенов, А. Х. Аналоговая, цифровая и силовая электроника / А. Х. Шогенов, Д. С. Стребков, Ю. Х. Шогенов ; Под редакцией: Стребков Дмитрий Семенович. - Москва : Физматлит, 2017. - 416 с. - ISBN 9785922117845. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=485494 (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

2. Розанов, Ю. К. Силовая электроника.: учебник и практикум для вузов / Розанов Ю. К., Лепанов М. Г. ; Под ред. Розанова Ю.К.. - Москва : Юрайт, 2021. - 206 с. - ISBN 978-5-9916-9440-7. - URL: <https://urait.ru/book/silovaya-elektronika-469325> (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Белоус, А. И. Полупроводниковая силовая электроника / А. И. Белоус, С. А. Ефименко, А. С. Турцевич. - Москва : Техносфера, 2013. - 228 с. - ISBN 9785948363677. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=273783 (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

2. Родыгин, А. В. Силовая электроника : [учебное пособие] / А. В. Родыгин ; А. В. Родыгин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 70, [2] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=236033.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

3. Салита, Е. Ю. Силовая электроника : учебное пособие / Е. Ю. Салита. — Омск : ОмГУПС, 2019. — 156 с. — ISBN 978-5-949-41225-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129209> (дата обращения: 29.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Силовая электроника : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и микроэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. А. Негадаев. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4586> (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

Теоретические основы электротехники

Список литературы

1. Основная литература

1. Атабеков, Г. И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи : учебное пособие для вузов / Г. И. Атабеков ; составители О. И. Бабошко, И. С. Маркова. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-7104-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155669> (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. электрические цепи в 2 ч. часть 1.: учебник для академического бакалавриата / Бессонов Л.А.. - 12-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2018. - 364 с. - ISBN 978-5-534-02622-1. - URL: <https://urait.ru/book/teoreticheskie-osnovy-elektrotehniki-elektricheskie-cepi-v-2-ch-chast-1-421399> (дата обращения: 25.01.2022). - Текст : электронный.

3. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. электрические цепи в 2 ч. часть 2.: учебник для академического бакалавриата / Бессонов Л.А.. - 12-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2018. - 346 с. - ISBN 978-5-534-02624-5. - URL: <https://urait.ru/book/teoreticheskie-osnovy-elektrotehniki-elektricheskie-cepi-v-2-ch-chast-2-421400> (дата обращения: 25.01.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Сборник задач по курсу "Теоретические основы электротехники" : учебное пособие для вузов / под ред. И. О. Бекетовой. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. - 192 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

2. Теоретические основы электротехники ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : ТУСУР, 2015. - 189 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480917 (дата обращения: 25.01.2022). - Текст : электронный.

3. Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники: краткий курс : учебное пособие / Л. А. Потапов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-2089-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212393> (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Теоретические основы электротехники : методические указания к лабораторным работам для обучающихся направления подготовки 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», профиль «Промышленная электроника», очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. общ. электротехники ; сост. Т. М. Черникова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 82 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4625> (дата обращения: 25.01.2022). - Текст : электронный.

2. Теоретические основы электротехники : методические указания к практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», профиль «Промышленная электроника», очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. общ. электротехники ; сост. Т. М. Черникова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 199 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4627> (дата обращения: 25.01.2022). - Текст : электронный.

3. Теоретические основы электротехники : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», профиль «Промышленная электроника», очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. общ. электротехники ; сост. Т. М. Черникова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4628> (дата обращения: 25.01.2022). - Текст : электронный.

Теория автоматического управления

Список литературы

1. Основная литература

1. Малафеев, С. И. Теория автоматического управления : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / С. И. Малафеев, А. А. Малафеева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2014. – 384 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – Текст : непосредственный.

2. Коновалов, Б. И. Теория автоматического управления / Б. И. Коновалов, Ю. М. Лебедев ; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). Кафедра промышленной электроники (ПРЭ). – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010. – 163 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208587 (дата обращения: 29.09.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Коновалов, Б. И. Теория автоматического управления : учебное пособие / Б. И. Коновалов, Ю. М. Лебедев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-5816-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145842> (дата обращения: 29.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Каширских, В. Г. Теория автоматического управления. Линейные системы : учебное пособие для студентов направлений подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника" и специальности 21.05.04 "Горное дело" / В. Г. Каширских, А. Н. Гаргаев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра электропривода и автоматизации. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 139 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91769&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Гайдук, А. Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB : учебное пособие / А. Р. Гайдук, В. Е. Беляев, Т. А. Пьявченко. — 5-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-4200-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125741> (дата обращения: 29.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Кудинов, Ю. И. Теория автоматического управления (с использованием MATLAB — SIMULINK) : учебное пособие для вузов / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-5520-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176901> (дата обращения: 29.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Теория автоматического управления : методические указания к курсовой работе для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. Г. Каширских. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 8 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4601> (дата обращения: 29.09.2022). – Текст : электронный.

2. Теория автоматического управления : методические указания к лабораторным работам для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. Г. Каширских. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 95 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4602> (дата обращения: 29.09.2022). – Текст : электронный.

3. Теория автоматического управления : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника", профиль

"Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. Г. Каширских. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 8 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4620> (дата обращения: 29.09.2022). - Текст : электронный.

4. Теория автоматического управления : методические указания для практических занятий для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и микроэлектроника", профиль "Промышленная электроника", всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. Г. Каширских. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 6 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4619> (дата обращения: 29.09.2022). - Текст : электронный.

Управление качеством

Список литературы

1. Основная литература

1. Денисов, А. М. Анализ качества и эффективности менеджмента на предприятии / А. М. Денисов. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 72 с. – ISBN 9785905785269. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86412 (дата обращения: 08.04.2020). – Текст : электронный.

2. Системы, методы и инструменты менеджмента качества : учебник для студентов вузов [и учащихся средних специальных учебных заведений машиностроительных и экономических специальностей] / М. М. Кане, Б. В. Иванов, В. Н. Корешков, А. Г. Схиртладзе. – 2-е изд., обновл. и доп. – Санкт-Петербург : Питер, 2019. – 576 с. – Текст : непосредственный.

3. Сергеев, А. Г. Менеджмент и сертификация качества охраны труда на предприятии / А. Г. Сергеев, Е. А. Баландина, В. В. Баландина. – Москва : Логос, 2013. – 216 с. – ISBN 9785987046531. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233788 (дата обращения: 08.04.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Короткова, Л. П. Контроль качества инструментальных материалов : учебное пособие / Л. П. Короткова, Д. Б. Шатько; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 164 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90451&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Зубков, Ю. П. Внутренний аудит систем менеджмента качества / Ю. П. Зубков. – Москва : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2012. – 160 с. – ISBN 9785930881035. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=137057 (дата обращения: 08.04.2020). – Текст : электронный.

3. Зекунов, А. Г. Обеспечение функционирования системы менеджмента качества / А. Г. Зекунов, В. Н. Иванов. – Москва : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2012. – 176 с. – ISBN 9785930881172. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=137053 (дата обращения: 08.04.2020). – Текст : электронный.

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

3 Методическая литература

1. Управление качеством : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электропривода и автоматизации ; сост. И. А. Лобур. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 33 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4577> (дата обращения: 08.04.2020). – Текст : электронный.

Физика

Список литературы

Философия

Список литературы

1. Основная литература

1. Мякинников, С. П. Курс лекций по философии : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки / С. П. Мякинников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 файл (804 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91744&type=utrchposob:common> (дата обращения: 15.09.2022). - Текст : электронный.

2. Мякинников, С. П. Практикум по философии : учебное пособие для самостоятельной и аудиторной работы по дисциплине "Философия" / С. П. Мякинников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (980 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91786&type=utrchposob:common> (дата обращения: 15.09.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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

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

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

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

5. Яцевич, М. Ю. Философия : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата / М. Ю. Яцевич ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 (файл 637 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90444&type=utrchposob:common> (дата обращения: 15.09.2022). - Текст : электронный.

6. Мякинников, С. П. Словарь по философии : учебное пособие для студентов вузов всех направлений подготовки / С. П. Мякинников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 100 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91799&type=utrchposob:common> (дата обращения: 15.09.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Философия : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: М. Ю. Яцевич, С. П. Мякинников. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 58 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9468> (дата обращения: 15.09.2022). - Текст : электронный.

2. Философия : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. М. Ю. Яцевич. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 58 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4592> (дата обращения: 15.09.2022). - Текст : электронный.

Химия

Список литературы

1. Основная литература

1. Коровин, Н. В. Общая химия. Теория и задачи: учебное пособие для вузов / Н. В. Коровин, Н. В. Кулешов, О. Н. Гончарук ; под редакцией Н. В. Коровина, Н. В. Кулешова. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 492 с. - ISBN 978-5-8114-7334-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/158949> (дата обращения: 25.01.2023). - Текст : электронный.

2. Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т 19-е изд., пер. и доп. учебник для академического бакалавриата / Глинка Н.Л.. - Москва : Юрайт, 2016. - 729 с. - ISBN 978-5-9916-6445-5. - URL: <https://urait.ru/book/obschaya-himiya-v-2-t-388983> (дата обращения: 25.01.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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

2. Апарнев, А. И. Общая химия. Сборник заданий с примерами решений : учебное пособие / А. И. Апарнев, Л. И. Афонова ; А. И. Апарнев, Л. И. Афонова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. - 118 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=181263&type=nstu:common> (дата обращения: 25.01.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Периодический закон. Периодическая система элементов. Окислительно-восстановительные свойства веществ : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов ; сост.: И. В. Исакова, Н. Н. Чурилова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 38 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4482> (дата обращения: 25.01.2023). - Текст : электронный.

2. Химия : методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для студентов всех направлений бакалавриата и специалитета всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии неорганических веществ и наноматериалов ; сост.: Т. Г. Черкасова, Э. С. Татарина, Е. В. Черкасова. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 82 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4137> (дата обращения: 25.01.2023). - Текст : электронный.

3. Химия : методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов ; сост.: Н. А. Золотухина, Е. В. Черкасова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 115 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4600> (дата обращения: 25.01.2023). - Текст : электронный.

Численные методы

Список литературы

1. Основная литература

1. Соболева, О. Н. Введение в численные методы : [учебное пособие] / О. Н. Соболева ; О. Н. Соболева ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 63, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=159520&type=nstu:common> (дата обращения: 31.03.2023). – Текст : электронный.

2. Фролов, В. Я. Устройства силовой электроники и преобразовательной техники с разомкнутыми и замкнутыми системами управления в среде Matlab / В. Я. Фролов, В. В. Смородинов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 332 с. – ISBN 978-5-8114-2583-9. – URL: <https://e.lanbook.com/book/106890> (дата обращения: 24.10.2021). – Текст : электронный.

3. Щетинин, Ю. И. Анализ и обработка сигналов в среде MATLAB : [учебное пособие по курсу "Теория и обработка сигналов" для 3 курса АВТФ направлений 200100 "Приборостроение", 230400 "Информационные системы и технологии", 201000 "Биотехнические системы и технологии"] / Ю. И. Щетинин ; Ю. И. Щетинин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 112, [2] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=159993&type=nstu:common> (дата обращения: 31.03.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Квасов, Б. И. Численные методы анализа и линейной алгебры. Использование Matlab и Scilab : учебное пособие / Б. И. Квасов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 328 с. — ISBN 978-5-8114-2019-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168887> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Срочко, В. А. Численные методы. Курс лекций : учебное пособие / В. А. Срочко. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1014-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167781> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Численные методы : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и микроэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. А. В. Григорьев. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 84 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4594> (дата обращения: 31.03.2023). – Текст : электронный.

Экологический менеджмент

Список литературы

1. Основная литература

1. Инженерная экология и экологический менеджмент ; Редактор: Иванов Николай Игоревич; Редактор: Фадин Игорь Михайлович. - Москва : Логос, 2011. - 518 с. - ISBN 9785987045527. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=89785 (дата обращения: 07.04.2020). - Текст : электронный.

2. Экологический менеджмент и экологический аудит ; Воронежский государственный университет инженерных технологий; Научный редактор: Корчагин В. И.. - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. - 186 с. - ISBN 9785000320037. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=255932 (дата обращения: 07.04.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Васина, М. В. Экологический менеджмент и аудит / М. В. Васина, Е. Г. Холкин ; Минобрнауки России. - Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. - 128 с. - ISBN 9785814924551. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493456 (дата обращения: 07.04.2020). - Текст : электронный.

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

3. Тимофеева, С. С. Экологический менеджмент : учебное пособие для межвузовского использования в технических, экономических вузах / С. С. Тимофеева. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2004. - 352 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Экологический менеджмент : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. Н. М. Шаулева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 9 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4579> (дата обращения: 07.04.2020). - Текст : электронный.

Физическая культура и спорт

Список литературы

1. Основная литература

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

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

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

4. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (5,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.05.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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

2. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.05.2021). – Текст : электронный.

3. Скворцова, М. Ю. Спортивное питание : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (1,7 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90966&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.05.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании обучающихся в техническом вузе : методические материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатаина. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 49 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 18.05.2021). – Текст : электронный.

2. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и

направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплата. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 18.05.2021). - Текст : электронный.

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

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

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Головицына, М. В. Автоматизированное проектирование промышленных изделий / М. В. Головицына ; Национальный Открытый Университет ИНТУИТ. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. - 340 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233770 (дата обращения: 27.04.2022). - Текст : электронный.

2. Селиванова, З. М. Проектирование и технология электронных средств / З. М. Селиванова, Д. Ю. Муромцев, О. А. Белоусов ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. - 139 с. - ISBN 9785826510933. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=437100 (дата обращения: 27.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Новиков, Ю. В. Введение в цифровую схемотехнику / Ю. В. Новиков. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Бином. Лаборатория знаний, 2007. - 344 с. - ISBN 5955600825. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233202 (дата обращения: 27.04.2022). - Текст : электронный.

2. Проектирование и технология радиоэлектронных средств ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2011. - 163 с. - ISBN 9785826509715. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=278021 (дата обращения: 27.04.2022). - Текст : электронный.

3. Синельников, М. С. Проектирование и технология электронной компонентной базы / М. С. Синельников, В. Н. Леухин ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2015. - 72 с. - ISBN 9785815815285. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459512 (дата обращения: 27.04.2022). - Текст : электронный.

4. Денисов, А. Н. Автоматизация схемотехнического проектирования аналоговых устройств : учебное пособие / А. Н. Денисов ; А. Н. Денисов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : НГТУ, 2001. - 227 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=23515&type=nstu:common> (дата обращения: 27.04.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические материалы по практике: Вид практики: Производственная. Тип практики: Преддипломная практика : для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и микроэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. А. В. Григорьев. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 11 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9121> (дата обращения: 27.04.2022). - Текст : электронный.

Конструирование устройств автоматики

Список литературы

1. Основная литература

1. Сажнев, А. М. Цифровые устройства и микропроцессоры : учебно-методическое пособие / А. М. Сажнев, А. В. Никулин ; А. М. Сажнев, А. В. Никулин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – 60, [3] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=236548.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.
2. Информационно-измерительная техника и электроника : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Электроэнергетика" / под ред. Г. Г. Раннева. – 3-е изд., стер. – Москва : Академия, 2009. – 512 с. – (Высшее профессиональное образование : Энергетика). – Текст : непосредственный.
3. Муханин, Л. Г. Схемотехника измерительных устройств : учебное пособие / Л. Г. Муханин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 284 с. — ISBN 978-5-8114-0843-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111201> (дата обращения: 09.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Коледов, Л. А. Технология и конструкция микросхем, микропроцессоров и микросборок / Л. А. Коледов. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2009. – 400 с. – ISBN 978-5-8114-0766-8. – URL: <https://e.lanbook.com/book/192> (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.
2. Раннев, Г. Г. Методы и средства измерений : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 653700 "Приборостроение" специальности 190900 "Информационно-измерительная техника и технологии" / Г. Г. Раннев, А. П. Тарасенко. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2004. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование : Приборостроение). – Текст : непосредственный.
3. Терехов, В. А. Задачник по электронным приборам : учебное пособие / В. А. Терехов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-0503-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168964> (дата обращения: 09.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Конструирование устройств автоматики : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. И. Ю. Семькина. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 123 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4588> (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.
2. Конструирование устройств автоматики : методические указания к курсовому проекту для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. Н. М. Шаулева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 130 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4597> (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.

Конструкционное материаловедение

Список литературы

1. Основная литература

1. Лахтин, Ю. М. *Материаловедение : учебник для вузов* / Ю. М. Лахтин, В. П. Леонтьева. – 4-е изд., перераб. – Москва : Альянс, 2009. – 528 с. – Текст : непосредственный.
2. Гуляев, А. П. *Металловедение : учебник для вузов* / А. П. Гуляев, А. А. Гуляев. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Альянс, 2011. – 644 с. – Текст : непосредственный.
3. Дудкин, А. Н. *Электротехническое материаловедение : учебное пособие* / А. Н. Дудкин, В. С. Ким. – 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-5296-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139259> (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Колесов, С. Н. *Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебник для электротехнических и электромеханических специальностей вузов* / С. Н. Колесов, И. С. Колесов. – Москва : Высшая школа, 2004. – 519 с. – Текст : непосредственный.
2. Короткова, Л. П. *Конструкционные материалы : учебное пособие для вузов* / Л. П. Короткова ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. – 156 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90168&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
3. *Справочник по конструкционным материалам* / под ред. Б. Н. Арзамасова, Т. В. Соловьевой. – Москва : МГТУ имени Н. Э. Баумана, 2005. – 640 с. – Текст : непосредственный.
4. Солнцев, Ю. П. *Материаловедение : учебник для металлург., машиностроит. и общетехн. вузов* / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин; под ред. Ю. П. Солнцева. – 3-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Химиздат, 2004. – 736 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. *Конструкционное материаловедение : методические указания к лабораторным работам для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения* / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. металлореж. станков и инструментов ; сост. К. П. Петренко. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 253 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4672> (дата обращения: 18.04.2022). – Текст : электронный.
2. *Методы измерения твердости : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Материаловедение" для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения* / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра металлорежущих станков и инструментов, составитель В. В. Драчев. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5982>. – Текст : непосредственный + электронный.
3. *Химико-термическая обработка стали : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Материаловедение" для обучающихся технических направлений и специальностей* / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составители: В. В. Драчев, К. П. Петренко. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7862>. – Текст : непосредственный + электронный.
4. *Легированные конструкционные стали общего и специального назначения : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам "Материаловедение", "Основы материаловедения" для обучающихся технических направлений и специальностей всех форм обучения* / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра металлорежущих станков и инструментов, составители: Л. П. Короткова, С. В. Лащина. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 29 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7096>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. Микроструктура, свойства и маркировка углеродистых сталей : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам "Материаловедение", "Основы материаловедения" для обучающихся технических направлений и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра металлорежущих станков и инструментов , составители: В. В. Драчев, К. П. Петренко. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 18 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10009>. - Текст : непосредственный + электронный.

6. Классификация и маркировка сплавов цветных металлов : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Материаловедение», «Основы материаловедения» для обучающихся технических направлений и специальностей / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель В. В. Драчев. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 24 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10089>. - Текст : непосредственный + электронный.

7. Термическая обработка стали : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам "Материаловедение", "Основы материаловедения" для обучающихся технических специальностей и направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра металлорежущих станков и инструментов, составитель С. В. Лашинина. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 19 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9872>. - Текст : непосредственный + электронный.

Корпусирование электронных устройств

Список литературы

1. Основная литература

1. Попов, В. Д. Физические основы проектирования кремниевых цифровых интегральных микросхем в монолитном и гибридном исполнении : учебное пособие / В. Д. Попов, Г. Ф. Белова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1375-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168518> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Романовский, М. Н. Интегральные устройства радиоэлектроники / М. Н. Романовский. - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. - 127 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=209017 (дата обращения: 26.03.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Плавский, Л. Г. Интегральные устройства электроники : учебно-методическое пособие / Л. Г. Плавский ; Л. Г. Плавский ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. - 28, [2] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=184877&type=nstu:common> (дата обращения: 31.03.2023). - Текст : электронный.

2. Коледов, Л. А. Технология и конструкция микросхем, микропроцессоров и микросборок / Л. А. Коледов. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2009. - 400 с. - ISBN 978-5-8114-0766-8. - URL: <https://e.lanbook.com/book/192> (дата обращения: 24.10.2021). - Текст : электронный.

3. Игнатов, А. Н. Микросхемотехника и наноэлектроника / А. Н. Игнатов. - Санкт-Петербург : Лань, 2011. - 528 с. - ISBN 978-5-8114-1161-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/2035> (дата обращения: 24.10.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Корпусирование электронных устройств : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост.: И. А. Лобур, И. Ю. Семькина. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 86 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4599> (дата обращения: 31.03.2023). - Текст : электронный.

Менеджмент производственной безопасности

Список литературы

1. Основная литература

1. Фомин, А. И. Управление промышленной безопасностью : учебное пособие для студентов технических вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" / А. И. Фомин, Г. В. Кроль ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 174 с. - Текст : непосредственный.

2. Парахин, А. М. Производственная безопасность : учебное пособие / А. М. Парахин, Н. Я. Илюшов ; А. М. Парахин, Н. Я. Илюшов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 87, [2] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=232271.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 07.04.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Попов, А. А. Производственная безопасность : учебное пособие / А. А. Попов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1248-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168544> (дата обращения: 07.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167385> (дата обращения: 07.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Менеджмент производственной безопасности : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и микроэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. Н. М. Шаулева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 59 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4563> (дата обращения: 07.04.2020). - Текст : электронный.

Моделирование электронных устройств

Список литературы

1. Основная литература

1. Виртуальное моделирование, прототипирование и промышленный дизайн ; Под общей редакцией: Краснянский М. Н.. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. - 705 с. - ISBN 9785826518366. ISBN 9785826519967 (т. 1). - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=570551 (дата обращения: 15.03.2021). - Текст : электронный.

2. Виртуальное моделирование, прототипирование и промышленный дизайн ; Под общей редакцией: Краснянский М. Н.. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. - 389 с. - ISBN 9785826518366. ISBN 9785826519974 (т. 2). - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=570552 (дата обращения: 15.03.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Пытьев, Ю. П. Вероятность, возможность и субъективное моделирование в научных исследованиях / Ю. П. Пытьев. - Москва : Физматлит, 2017. - 257 с. - ISBN 9785922117661. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=485325 (дата обращения: 15.03.2021). - Текст : электронный.

2. Виртуальное моделирование, прототипирование и промышленный дизайн ; Под общей редакцией: Краснянский М. Н.. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. - 465 с. - ISBN 9785826519981 (т. 3). ISBN 9785826518366. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=570553 (дата обращения: 15.03.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Моделирование электронных устройств : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника, профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. И. Ю. Семькина. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 112 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9116> (дата обращения: 15.03.2021). - Текст : электронный.

2. Моделирование электронных устройств : методические указания к курсовой работе для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. И. Ю. Семькина. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 8 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4596> (дата обращения: 15.03.2021). - Текст : электронный.

Монтаж и наладка электронных устройств

Список литературы

1. Основная литература

1. Монтаж и наладка электрооборудования : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / Б. И. Кудрин [и др.] ; под ред. Б. И. Кудрина. - Москва : Академия, 2016. - 240 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

2. Монтаж, наладка, эксплуатация систем автоматизации. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. - 249 с. - ISBN 9785826519325. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=570372 (дата обращения: 16.01.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Гельман, Г. А. Монтаж и наладка телемеханических устройств / Г. А. Гельман ; Редактор: Поляк А. Б.. - Москва : Энергия, 1967. - 90 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=118100 (дата обращения: 16.01.2021). - Текст : электронный.

2. Хошмухамедов, И. М. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электропривод и автоматика пром. установок и технолог. комплексов" направления подготовки "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / И. М. Хошмухамедов, А. В. Пичуев. - 2-е изд., стер. - Москва : МГГУ, 2006. - 336 с. - (Высшее горное образование). - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=100103>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие / Н. К. Полуянович. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 396 с. - ISBN 978-5-8114-1201-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/112060> (дата обращения: 16.01.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Монтаж и наладка электронных устройств : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. А. Негадаев. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 109 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4650> (дата обращения: 16.01.2021). - Текст : электронный.

Надежность изделий и систем

Список литературы

1. Основная литература

1. Чепегин, И. В. Надежность технических систем и техногенный риск / И. В. Чепегин ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. - 156 с. - ISBN 9785788222905. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500621 (дата обращения: 07.04.2020). - Текст : электронный.

2. Гуськов, А. В. Надежность технических систем и техногенный риск : [учебник] / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский ; А. В. Гуськов, К. Е. Милевский. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. - 426 с. - (Учебники НГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=175493&type=nstu:common> (дата обращения: 07.04.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Мясоедова, Т. Н. Надежность технических систем и техногенный риск / Т. Н. Мясоедова, Н. К. Плуготаренко ; Южный федеральный университет. - Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. - 80 с. - ISBN 9785927523078. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493247 (дата обращения: 07.04.2020). - Текст : электронный.

2. Безопасность и надежность технических систем. - Москва : Логос, 2004. - 376 с. - ISBN 9785987041155. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=84762 (дата обращения: 07.04.2020). - Текст : электронный.

3. Тимошенко, Н. И. Диагностика и надежность ЭМС. Датчики, методы и устройства измерений : [учебное пособие] / Н. И. Тимошенко, С. И. Плаксин ; Н. И. Тимошенко, С. И. Плаксин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. - 111 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=42124&type=nstu:common> (дата обращения: 07.04.2020). - Текст : электронный.

4. Диагностика и надежность автоматизированных систем : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Автоматизированные технологии и производства" / под ред. Б. М. Бржозовского. - 3-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2011. - 352 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Надежность изделий и систем : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост.: С. Ю. Анушенко, А. А. Шевченко, А. Г. Захарова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 28 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4595> (дата обращения: 07.04.2020). - Текст : электронный.

Основы схемотехники и технического проектирования

Список литературы

1. Основная литература

1. Муханин, Л. Г. Схемотехника измерительных устройств : учебное пособие / Л. Г. Муханин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 284 с. — ISBN 978-5-8114-0843-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111201> (дата обращения: 30.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Глинкин, Е. И. Схемотехника микропроцессорных средств / Е. И. Глинкин, М. Е. Глинкин ; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013. — 149 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277687 (дата обращения: 30.06.2021). — Текст : электронный.

3. Нанoeлектроника и схемотехника : в 2 частях : учебник для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям, а также для аспирантов] / Н. К. Трубочкина ; "Высшая школа экономики", национальный исследовательский университет. — Ч. 1: Ч. 1.- 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 269 с. — (Бакалавр. Академический курс). — Текст : непосредственный.

4. Нанoeлектроника и схемотехника : в 2 частях : учебник для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям, а также для аспирантов] / Н. К. Трубочкина ; "Высшая школа экономики", национальный исследовательский университет. — Ч. 2: Ч. 2.- 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 250 с. — (Бакалавр. Академический курс). — Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Палий, А. В. Схемотехника электронных средств / А. В. Палий, А. В. Саенко, Е. Т. Замков ; Южный федеральный университет. — Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. — 95 с. — ISBN 9785927521289. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493263 (дата обращения: 30.06.2021). — Текст : электронный.

2. Игнатов, А. Н. Микросхемотехника и нанoeлектроника / А. Н. Игнатов. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-1161-0. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2035> (дата обращения: 30.06.2021). — Текст : электронный.

3. Симаков, Г. М. Цифровая схемотехника в автоматизированном электроприводе : учебное пособие / Г. М. Симаков ; Г. М. Симаков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. — Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. — 154, [1] с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=68041&type=nstu:common> (дата обращения: 30.06.2021). — Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы схемотехники и технического проектирования : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника, профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. И. Ю. Семькина. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 119 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9117> (дата обращения: 30.06.2021). — Текст : электронный.

Основы электроники

Список литературы

1. Основная литература

1. Нанoeлектроника и схемотехника : в 2 частях : учебник для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям, а также для аспирантов] / Н. К. Трубочкина ; "Высшая школа экономики", национальный исследовательский университет. - Ч. 1: Ч. 1.- 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 269 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Текст : непосредственный.

2. Нанoeлектроника и схемотехника : в 2 частях : учебник для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям, а также для аспирантов] / Н. К. Трубочкина ; "Высшая школа экономики", национальный исследовательский университет. - Ч. 2: Ч. 2.- 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 250 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Текст : непосредственный.

3. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник и практикум для вузов / Миленина С. А., Миленин Н. К. ; Под ред. Миленина Н.К.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 406 с. - ISBN 978-5-534-04525-3. - URL: <https://urait.ru/book/elektrotehnika-elektronika-i-shemotehnika-469194> (дата обращения: 25.08.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Розанов, Ю. К. Силовая электроника : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям] / Ю. К. Розанов, М. Г. Лепанов ; под редакцией Ю. К. Розанова. - Москва : Юрайт, 2019. - 206 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Текст : непосредственный.

2. Электроника : в 4 частях : учебник для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям, аспирантов] / А. А. Щука ; под редакцией А. С. Сигова. - Ч. 2: Микроэлектроника.- 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 326 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Текст : непосредственный.

3. Трубочкина, Н. К. Нанoeлектроника и схемотехника в 2 ч. часть 1: учебник для вузов / Трубочкина Н. К.. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 281 с. - ISBN 978-5-9916-7735-6. - URL: <https://urait.ru/book/nanoelektronika-i-shemotehnika-v-2-ch-chast-1-470008> (дата обращения: 25.08.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы электроники : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост.: А. В. Григорьев, В. Н. Немов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 38 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4570> (дата обращения: 25.08.2021). - Текст : электронный.

Телекоммуникационные устройства и системы

Список литературы

1. Основная литература

1. Зензин, А. С. Информационные и телекоммуникационные сети : учебное пособие для магистрантов первого года обучения ФТФ / А. С. Зензин ; А. С. Зензин; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. - 77 [2] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=153446&type=nstu:common> (дата обращения: 10.09.2021). - Текст : электронный.

2. Пятибратов, А. П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации / А. П. Пятибратов, Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко ; Под редакцией: Пятибратов Александр Петрович. - Москва : Финансы и статистика, 2014. - 735 с. - ISBN 9785279032853. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=220195 (дата обращения: 10.09.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Панин, В. В. Основы теории информации : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности № 140306 "Электроника и автоматика физ. установок" / В. В. Панин. - 3-е изд., испр. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 438 с. - (Литература для вузов. Математика). - Текст : непосредственный.

2. Березкин, Е. Ф. Основы теории информации и кодирования : учебное пособие / Е. Ф. Березкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-4119-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115524> (дата обращения: 10.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Щетинин, Ю. И. Анализ и обработка сигналов в среде MATLAB : [учебное пособие по курсу "Теория и обработка сигналов" для 3 курса АВТФ направлений 200100 "Приборостроение", 230400 "Информационные системы и технологии", 201000 "Биотехнические системы и технологии"] / Ю. И. Щетинин ; Ю. И. Щетинин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. - 112, [2] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=159993&type=nstu:common> (дата обращения: 10.09.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Телекоммуникационные устройства и системы : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. А. В. Григорьев, В. Н. Немов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 26 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4585> (дата обращения: 10.09.2021). - Текст : электронный.

Технический английский язык

Список литературы

1. Основная литература

1. Губанова, И. В. Английский язык для инженеров. Практикум : электронное учебное пособие для практической и самостоятельной работы студентов технических вузов и среднего профессионального образования с разным уровнем владения английским языком / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 1 файл (169 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91774&type=utchposob:common> (дата обращения: 10.01.2022). – Текст : электронный.

2. Широколобова, А. Г. Technical English in use (Технический английский) : учебное пособие для практических и самостоятельной работы студентов направлений подготовки 15.03.01 «Машиностроение», 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / А. Г. Широколобова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 70 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Английский язык (Информационные системы в управлении. Бакалавриат) ; Воронежский государственный университет инженерных технологий; Научный редактор: Чигирин Е. А.. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. – 115 с. – ISBN 9785000320716. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=330627 (дата обращения: 10.01.2022). – Текст : электронный.

2. Сиполс, О. В. Develop Your Reading Skills: Comprehension and Translation Practice = Обучение чтению и переводу (английский язык : учеб. пособие [для вузов] / О. В. Сиполс. – М. : Флинта, 2007. – 376 с. – Текст : непосредственный.

3. Макеева, М. Н. Английский для бакалавров (в области техники и технологий) / М. Н. Макеева, О. Н. Морозова, Л. П. Циленко ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. – 80 с. – ISBN 9785826511084. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=437088 (дата обращения: 10.01.2022). – Текст : электронный.

4. Русско-английский политехнический словарь. Около 90 000 терминов / под ред. Б. В. Кузнецова. – М. : Руссо, 2007. – 728 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

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

2. Технический английский язык : методические материалы обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 23 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4571> (дата обращения: 10.01.2022). – Текст : электронный.

Технология изготовления электронных изделий

Список литературы

1. Основная литература

1. Проектирование и технология радиоэлектронных средств ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2011. – 163 с. – ISBN 9785826509715. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=278021 (дата обращения: 08.04.2020). – Текст : электронный.

2. Томилин, В. И. Технология производства электронных средств / В. И. Томилин, Н. П. Томилина, Н. А. Алексеева ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. – 120 с. – ISBN 9785763825121. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364127 (дата обращения: 08.04.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Данилов, В. С. Микроэлектроника СВЧ : [учебное пособие для вузов по специальности 210201 "Проектирование и технология радиоэлектронных средств" направления 210200 "Проектирование и технология электронных средств"] / В. С. Данилов ; В. С. Данилов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – 291 с. – (Учебники НГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=71150&type=nstu:common> (дата обращения: 08.04.2020). – Текст : электронный.

2. Путеев, П. А. Основы САПР: лабораторный практикум : учебное пособие / П. А. Путеев. — Тольятти : ТГУ, 2020. — 138 с. — ISBN 978-5-8259-1500-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172626> (дата обращения: 08.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Ковальчук, С. Н. Проектирование технологических процессов в САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ : учебное пособие для студентов направления подготовки 15.04.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. Н. Ковальчук ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 73 с. – Текст : непосредственный.

4. Муромцев, Д. Ю. Математическое обеспечение САПР : учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин. — 2-е изд. перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1573-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168620> (дата обращения: 08.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Технология изготовления электронных изделий : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и микроэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. Н. М. Шаулева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 33 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4574> (дата обращения: 08.04.2020). – Текст : электронный.

Электромагнитная совместимость

Список литературы

1. Основная литература

1. Жежеленко, И. В. Электромагнитная совместимость в электрических сетях / И. В. Жежеленко, М. А. Короткевич. – Минск : Вышэйшая школа, 2012. – 199 с. – ISBN 9789850621849. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143866 (дата обращения: 27.03.2020). – Текст : электронный.

2. Овсянников, А. Г. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике / А. Г. Овсянников, Р. К. Борисов. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. – 194 с. – ISBN 9785778216785. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436029 (дата обращения: 27.03.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 63 с. – ISBN 9785959610586. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277482 (дата обращения: 27.03.2020). – Текст : электронный.

2. Вагин, Г. Я. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. "Электроэнергетика" / Г. Я. Вагин, А. Б. Лоскутов, А. А. Севостьянов. – Москва : Академия, 2010. – 224 с. – (Высшее профессиональное образование : Энергетика). – Текст : непосредственный.

3. Акифьева, А. А. Электромагнитная совместимость высоковольтных линий электропередач в пределах городской черты / А. А. Акифьева ; Электроэнергетический факультет. – Хабаровск, 2018. – 65 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=492121 (дата обращения: 27.03.2020). – Текст : электронный.

4. Пудовкин, А. П. Электромагнитная совместимость и помехозащищённость РЭС / А. П. Пудовкин, Ю. Н. Панасюк, Т. И. Чернышова ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2011. – 92 с. – ISBN 9785826511947. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277937 (дата обращения: 27.03.2020). – Текст : электронный.

5. Электромагнитная совместимость устройств силовой электроники : учебно-методическое пособие для инженеров специальности 210100.65 "Промышленная электроника" и магистрантов по направлению 210100.68 "Электроника и наноэлектроника" дневного отделения РЭФ / Г. С. Зиновьев, А. И. Мальнев, Д. В. Панфилов, В. И. Попов ; Новосиб. гос. техн. ун-т ; [Г. С. Зиновьев и др.]. – Ч. 4: Ч. 4. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – 61, [2] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=170454&type=nstu:common> (дата обращения: 27.03.2020). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Электромагнитная совместимость : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. А. Негадаев. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 41 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4598> (дата обращения: 27.03.2020). – Текст : электронный.

Учебная, Ознакомительная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Суханова, Н. В. Основы электроники и цифровой схемотехники / Н. В. Суханова ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. – 97 с. – ISBN 9785000322260. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=482032 (дата обращения: 25.01.2022). – Текст : электронный.

2. Водовозов, А. М. Основы электроники / А. М. Водовозов. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 141 с. – ISBN 9785972903467. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564844 (дата обращения: 25.01.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Новиков, Ю. В. Введение в цифровую схемотехнику / Ю. В. Новиков. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Бином. Лаборатория знаний, 2007. – 344 с. – ISBN 5955600825. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233202 (дата обращения: 25.01.2022). – Текст : электронный.

2. Рекус, Г. Г. Общая электротехника и основы промышленной электроники : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по неэлектротехническим специальностям направлений подготовки дипломированных специалистов в области техники и технологии / Г. Г. Рекус. – Москва : Высшая школа, 2008. – 654 с. – (Для высших учебных заведений : Электротехника). – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Методические материалы по практике: Вид практики: Учебная. Тип практики: Ознакомительная практика : для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и микроэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. Н. М. Шаулева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 9 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9118> (дата обращения: 25.01.2022). – Текст : электронный.

Производственная, Технологическая (проектно-технологическая) практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Суханова, Н. В. Основы электроники и цифровой схемотехники / Н. В. Суханова ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. – 97 с. – ISBN 9785000322260. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=482032 (дата обращения: 20.03.2023). – Текст : электронный.

2. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для вузов / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-7115-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155680> (дата обращения: 20.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Рекус, Г. Г. Общая электротехника и основы промышленной электроники : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по неэлектротехническим специальностям направлений подготовки дипломированных специалистов в области техники и технологии / Г. Г. Рекус. – Москва : Высшая школа, 2008. – 654 с. – (Для высших учебных заведений : Электротехника). – Текст : непосредственный.

2. Электротехника и электроника в экспериментах и упражнениях. Лаборатория на компьютере : в 2 т : учеб. пособие для вузов / под ред. Д. И. Панфилова. – Т. 1: Электротехника. – Москва : МЭИ, 2004. – 304 с. – Текст : непосредственный.

3. Водовозов, А. М. Основы электроники / А. М. Водовозов. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 141 с. – ISBN 9785972903467. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564844 (дата обращения: 20.03.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические материалы по практике: Вид практики: Производственная. Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика : для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. Н. М. Шаулева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 10 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9120> (дата обращения: 20.03.2023). – Текст : электронный.

11.03.04.01-2020

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

Всеобщая история

Список литературы

1. Основная литература

1. Павленко, В. Г. Всеобщая история / В. Г. Павленко. – Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2010. – 118 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=227760 (дата обращения: 01.04.2022). – Текст : электронный.

2. Девлетов, О. У. История Европы с древнейших времён до конца XV века / О. У. Девлетов. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 527 с. – ISBN 9785447530761. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256592 (дата обращения: 01.04.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ертов, И. Д. Всеобщая история древних просвещенных народов / И. Д. Ертов. — Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2013. — 433 с. — ISBN 978-5-507-37348-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44035> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Кареев, Н. И. История Западной Европы в Новое время / Н. И. Кареев. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том V — 2013. — 889 с. — ISBN 978-5-507-10101-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/10346> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. История средних веков ; Кемеровский государственный университет; Составитель: Батурич Алексей Петрович; Составитель: Бурганова Вера Николаевна; Составитель: Васютин Сергей Александрович; Составитель: Ким Олег Витальевич; Со. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. – 91 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481542 (дата обращения: 01.04.2022). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Всеобщая история : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. Р. С. Бикметов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 27 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4656> (дата обращения: 01.04.2022). – Текст : электронный.

2. Всеобщая история : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки заочной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Д. Н. Белянин, В. А. Бутьян, А. М. Илюшин. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8900> (дата обращения: 01.04.2022). – Текст : электронный.

Основы управления профессиональной деятельностью

Список литературы

1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации / К. Э. Оксинайд. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 182 с. - ISBN 9785976500310. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115105 (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.
2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с. - ISBN 9785961450521. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696 (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.
3. Собольников, В. В. Этика и психология делового общения: учебное пособие для вузов / Собольников В. В., Костенко Н. А. ; Под ред. Собольникова В.В.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 202 с. - ISBN 978-5-534-06415-5. - URL: <https://urait.ru/book/etika-i-psihologiya-delovogo-obscheniya-454622> (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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

3 Методическая литература

1. Основы управления профессиональной деятельностью : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составители: И. А. Жигалова, Н. М. Анферова, А. А. Колупаева, К. В. Томилин. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 46 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9888> (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.

Введение в электронику

Список литературы

1. Основная литература

1. Сорокин, В. С. Материалы и элементы электронной техники. Активные диэлектрики, магнитные материалы, элементы электронной техники : учебное пособие / В. С. Сорокин, Б. Л. Антипов, Н. П. Лазарева. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-2002-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212243> (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Водовозов, А. М. Основы электроники / А. М. Водовозов. — Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 141 с. — ISBN 9785972903467. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564844 (дата обращения: 30.08.2021). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Огородников, И. Н. Микропроцессорная техника: введение в CORTEX-M3 : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Электроника и автоматика физических установок", "Биотехнические системы и технологии", "Ядерная физика и технологии" / И. Н. Огородников ; Уральский федеральный университет им. Б. Н. Ельцина. — Москва : Юрайт, 2019. — 116 с. — (Университеты России). — Текст : непосредственный.

2. Лаппи, Ф. Э. Анализ простых электронных цепей. От электротехники к электронике. Схемы с диодами и транзисторами : учебное пособие / Ф. Э. Лаппи ; Ф. Э. Лаппи ; Новосиб. гос. техн. ун-т. — Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. — 142, [1] с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=170423&type=nstu:common> (дата обращения: 30.08.2021). — Текст : электронный.

3. Захаров, Ю. В. Качество и надежность электронных средств / Ю. В. Захаров ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. — 164 с. — ISBN 9785815819818. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=494230 (дата обращения: 30.08.2021). — Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы электроники : методические материалы для обучающихся направления подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", профиль "Промышленная электроника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост.: А. В. Григорьев, В. Н. Немов. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 38 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4570> (дата обращения: 30.08.2021). — Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта

Список литературы

1. Основная литература

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

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

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

4. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.06.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (5,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.06.2021). – Текст : электронный.

2. Козлов, С. Д. Организация и методика проведения занятий по физической подготовке в высших учебных заведениях : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / С. Д. Козлов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 42 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90536&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.06.2021). – Текст : электронный.

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

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

3 Методическая литература

1. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и

направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплата. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 29.06.2021). - Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес

Список литературы

1. Основная литература

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

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

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

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (5,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.06.2021). – Текст : электронный.

2. Козлов, С. Д. Организация и методика проведения занятий по физической подготовке в высших учебных заведениях : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / С. Д. Козлов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 42 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90536&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.06.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплатаина. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 43 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 29.06.2021). – Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта

Список литературы

1. Основная литература

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

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

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

4. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.05.2021). – Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (5,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.05.2021). – Текст : электронный.

2. Козлов, С. Д. Организация и методика проведения занятий по физической подготовке в высших учебных заведениях : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / С. Д. Козлов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 42 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90536&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.05.2021). – Текст : электронный.

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

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

электронный.

3 Методическая литература

1. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплата. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 20.05.2021). - Текст : электронный.

Развитие в профессии - путь к успешной карьере

Список литературы

1. Основная литература

1. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с. - ISBN 9785961450521. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696 (дата обращения: 16.09.2022). - Текст : электронный.

2. Маслова, В. М. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / Маслова В. М.. - 4-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 431 с. - ISBN 978-5-534-09984-3. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-468476> (дата обращения: 16.09.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. - ISBN 9785835319275. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556 (дата обращения: 16.09.2022). - Текст : электронный.

2. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. - ISBN 9785447591779. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208 (дата обращения: 16.09.2022). - Текст : электронный.

3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 202 с. - ISBN 9785976513716. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070 (дата обращения: 16.09.2022). - Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 24 с. - ISBN 9785976513778. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115078 (дата обращения: 16.09.2022). - Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. - ISBN 9785447590727. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086 (дата обращения: 16.09.2022). - Текст : электронный.