

Безопасность жизнедеятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Т. А. Хван, П. А. Хван. - 11-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 448 с. : ил., табл. - (Высшее образование). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271593> (дата обращения: 20.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-222-22237-9. - Текст : электронный.

2. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. - 17-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 704 с. - ISBN 978-5-8114-0284-7. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/167385> (дата обращения: 20.03.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

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

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

3. Овчаренко, М. С. Практика : методические указания по прохождению учебной и производственных практик для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность : методическое пособие : [16+] / М. С. Овчаренко, В. М. Худякова, Н. В. Матюшева ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 37 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576335> (дата обращения: 15.01.2025). - Библиогр.: с. 25 - 26. - Текст : электронный.

4. Овчаренко, М. С. Специальная оценка условий труда: исследование уровней шума и определение класса (подкласса) условий труда на рабочем месте : методические указания по выполнению практических заданий для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность : методическое пособие : [16+] / М. С. Овчаренко, В. М. Худякова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 55 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564280> (дата обращения: 15.01.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Безопасность жизнедеятельности : методические указания к практическим работам для обучающихся всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра аэрологии, охраны труда и природы, составители: Ю. В. Аносова, А. Ю. Игнатова. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 233 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10392> (дата обращения: 20.03.2023). - Текст : электронный.

2. Оценка тяжести трудового процесса : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений; по дисциплине «Производственная санитария и гигиена труда» для направления 280700.62 профиля 280702.62 и специализации 130412.65; по дисциплине «Основы промышленной санитарии» для студентов специализации 130409.65 всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост.: Г. В. Кроль, Л. Н. Денисова, С. Г. Артинова. - Кемерово :

Издательство КузГТУ, 2013. - 23 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6598> (дата обращения: 20.03.2023). - Текст : электронный.

Геодезическое сопровождение строительных процессов

Список литературы

1. Основная литература

1. Григорьева, Т. И. Геодезическое сопровождение строительных процессов : учебное пособие для студентов направления 08.03.01 "Строительство" / Т. И. Григорьева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 101 с. - Текст : непосредственный.

2. Михайлов, А. Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах : учебное пособие [для студентов, обучающихся по направлению "Строительство"] / А. Ю. Михайлов. - Москва : Инфра, 2016. - 200 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444168. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Инженерная геодезия и геоинформатика : учебник для студентов негеодезических вузов, обучающихся по дисциплине "Геодезия" / М. Я. Брынь [и др.] ; под ред. С. И. Матвеева. - Москва : Академический проект, 2012. - 496 с. - (Gaudeamus : библиотека геодезиста и картографа). - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Кочетова, Э. Ф. Инженерная геодезия : учебное пособие : [16+] / Э. Ф. Кочетова ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. - Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2012. - 154 с. : схем., ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427379> (дата обращения: 21.01.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Федотов, Г. А. Инженерная геодезия : учебник для для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Автомобильные дороги и аэродромы", "Мосты и транспортные тоннели" направления "Строительство" / Г. А. Федотов. - 4-е изд., испр. - Москва : Высшая школа, 2007. - 463 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Геодезическое сопровождение строительных процессов : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство", профиль "Автомобильные дороги", всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра, составители: Т. И. Григорьева, В. А. Горбунова. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 26 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6354> (дата обращения: 21.02.2023). - Текст : электронный.

Дорожно-строительные материалы

Список литературы

1. Основная литература

1. Коченовский, В. И. Дорожно-строительные материалы и машины : учебное пособие / В. И. Коченовский, Г. Л. Козин, А. Л. Давыдова ; Сибирский государственный технологический университет. - Красноярск : Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2013. - 108 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428867> (дата обращения: 21.01.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Новые строительные материалы и технологии : учебное пособие : в 2 частях / составитель П. С. Красовский. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020 — Часть 1 — 2020. — 205 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179450> (дата обращения: 27.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Леонович, И. И. Дорожно-строительные материалы : учебник для вузов специальности 1211 "Автомобильные дороги" / И. И. Леонович, К. Ф. Шумчик. - Минск : Вышэйшая школа, 1983. - 399 с. - Текст : непосредственный.

2. Дорожно-строительные материалы : учебник для студентов автомоб.-дорожных специальностей вузов / И. М. Грушко [и др.]. - Москва : Транспорт, 1983. - 383 с. - Текст : непосредственный.

3. Кукса, П. Б. Горные породы - природные строительные материалы / П. Б. Кукса. - Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. - с. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/80743.html> (дата обращения: 27.02.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Дорожно-строительные материалы : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство", всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра, составитель С.А. Иванов. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 7 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10346> (дата обращения: 27.02.2023). - Текст : электронный.

Дорожные условия и безопасность движения

Список литературы

1. Основная литература

1. Дорожные условия и безопасность движения : лабораторный практикум : [16+] / сост. В. И. Кожевников, Д. И. Голуб ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 100 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457897> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр.: с. 85. – Текст : электронный.

2. Дорожные условия и безопасность движения : учебное пособие / А. М. Бургунутдинов, В. С. Юшков, Б. С. Юшков, О. А. Косолапов. — Пермь : ПНИПУ, 2015. — 226 с. — ISBN 978-5-398-01423-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160379> (дата обращения: 27.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Дорожные условия и безопасность движения : учебное пособие / составители В. И. Кожевников, Д. И. Голуб. — Ставрополь : СКФУ, 2015. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155102> (дата обращения: 27.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Пегин, П. А. Автотранспортная психология : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Технология транспортных процессов" (профили подготовки "Организация и безопасность движения", "Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий" / П. А. Пегин. – Москва : Академия, 2014. – 208 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Дорожные условия и безопасность движения : методические указания к выполнению курсового проекта для студентов направления подготовки бакалавров 08.03.01 «Строительство», образовательная программа «Автомобильные дороги», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. автомоб. дорог и город. кадастра ; сост.: Д. В. Бойко, Е. М. Вахьянов. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 35 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=686>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дорожные условия и безопасность движения : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для бакалавров направления подготовки 08.03.01 «Строительство», образовательная программа «Автомобильные дороги», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. автомоб. дорог и город. кадастра ; сост.: Д. В. Бойко, Е. М. Вахьянов. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 31 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4013> (дата обращения: 27.02.2023). – Текст : электронный.

3. Обустройство автомобильных дорог : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Дорожные условия и безопасность движения» для бакалавров направления подготовки 08.03.01 «Строительство», образовательная программа «Автомобильные дороги», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. автомоб. дорог и город. кадастра ; сост.: Д. В. Бойко, Е. М. Вахьянов. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4043> (дата обращения: 27.02.2023). – Текст : электронный.

Дорожный сервис

Список литературы

1. Основная литература

1. Советов, В. М. Основы функционирования систем сервиса : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 100101 "Сервис" / В. М. Советов, В. М. Артюшенко. - М. : Альфа-М, 2010. - 624 с. - (Сервис и туризм). - Текст : непосредственный.

2. Говердовская, Л. С. Дорожный сервис : учебное пособие / Л. С. Говердовская, Л. В. Павлова, Т. В. Дормидонтова. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. - 74 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142977> (дата обращения: 19.01.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Карнаухова, В. К. Сервисная деятельность : учебное пособие для студентов вузов / В. К. Карнаухова, Т. А. Краковская; под общ. ред. Ю. М. Краковского. - Москва : МарТ, 2006. - 256 с. - (Туризм и сервис). - Текст : непосредственный.

2. Технологический расчет и планировка предприятий технического сервиса : учебное пособие / Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров, А. В. Милованов [и др.] ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. - 149 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277954> (дата обращения: 20.01.2025). - Библиогр.: с. 98. - ISBN 978-5-8265-1306-4. - Текст : электронный.

3. Чекмарева, Г. В. Сервисная деятельность : учебно-методическое пособие / Г. В. Чекмарева ; Г. В. Чекмарева ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет бизнеса. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. - 1 файл (676 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=164015&type=nstu:common> (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.

4. Марусина, В. И. Системы, технология и организация автосервисных услуг : [учебное пособие] / В. И. Марусина ; В. И. Марусина ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. - 1 файл (3,9 Мб). - (Учебники НГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=160032&type=nstu:common> (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.

5. Сервисная деятельность : учебное пособие / ред. Б. И. Штейнгольц. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. - 130 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229143> (дата обращения: 20.01.2025). - ISBN 978-5-7782-2225-0. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Дорожный сервис : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра, составитель С. В. Богомолов. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 45 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10250> (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.

Инженерная гидрология

Список литературы

1. Основная литература

1. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : учебное пособие для студентов вузов : в двух книга / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов ; Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. – Москва : Абрис, 2012. – 646 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200766.html> (дата обращения: 13.02.2024). – Текст : электронный.

2. Гидравлика и гидрология : учебно-методическое пособие / составитель С. С. Полищук. — Иркутск : ИрГУПС, 2018. — 74 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117559> (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : учебное пособие для студентов вузов : в двух книга / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов ; Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. – Москва : Абрис, 2012. – 519 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200773.html> (дата обращения: 13.02.2024). – Текст : электронный.

2. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : в 2 кн : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомоб. дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. – Кн. 2: Кн. 2. – Москва : Высшая школа, 2011. – 519 с. – (Для высших учебных заведений). – Текст : непосредственный.

3. Орлов, В. Г. Основы инженерной гидрологии : учебное пособие / В. Г. Орлов, А. В. Сикан; ред. А. М. Владимирова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2009. – 192 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

4. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог : учебно- практическое пособие / под ред. С. Г. Цупикова. – Москва : Инфра-Инженерия, 2007. – 928 с. – URL: <http://www.biblioclub.ru/book/70500/>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. Гидравлика, гидрология, гидрометрия : в 2 ч : учебник для вузов / Н. М. Константинов, Н. А. Петров, Л. И. Высоцкий ; под ред. Н. М. Константинова. – Ч. 2: Специальные вопросы. – Москва : Высшая школа, 1987. – 431 с. – Текст : непосредственный.

6. Проектирование автомобильных дорог: в 2 ч : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомоб. дороги" / В. Ф. Бабков, О. В. Андреев. – Ч. 1: Ч. 1.- 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Транспорт, 1987. – 368 с. – Текст : непосредственный.

7. Проектирование автомобильных дорог : справочник инженера-дорожника / подгот. Г. А. Федотов [и др.]; под ред. Г. А. Федотова. – Москва : Транспорт, 1989. – 437 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Инженерная гидрология : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство", профиль "Автомобильные дороги", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра ; составитель С. А. Иванов. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 34 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8187> (дата обращения: 13.02.2024). – Текст : электронный.

Инженерная графика

Список литературы

1. Основная литература

1. Серга, Г. В. Инженерная графика / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова ; под общей редакцией Г. В. Серги. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 228 с. - ISBN 978-5-8114-2856-4. - URL: <https://e.lanbook.com/book/103070> (дата обращения: 09.03.2023). - Текст : электронный.

2. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия [Электронный ресурс] : учебник / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 256. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3735 (дата обращения: 09.03.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Федоренко, В. А. Справочник по машиностроительному черчению / В. А. Федоренко, А. И. Шошин. - 16-е изд., стер. Перепечатка с 14-го изд. 1981 г. - Москва : Альянс, 2007. - 416 с. - Текст : непосредственный.

2. Каминский, В. П. Основы строительного черчения : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270102 "Промышленное и гражданское строительство" / В. П. Каминский, В. В. Горетый. - Старый Оскол : ТНТ, 2010. - 224 с. - Текст : непосредственный.

3. Начертательная геометрия : учебник для строит. специальностей вузов / Н. Н. Крылов [и др.]; под ред. Н. Н. Крылова. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высшая школа, 2001. - 224 с. - Текст : непосредственный.

4. Единая система конструкторской документации : Общие правила выполнения чертежей. ГОСТ 2.301-68 (СТ СЭВ 1181-78)-ГОСТ 2.320-82 (СТ СЭВ 3332-81. - Москва, 1984. - 239 с. - (Государственные стандарты Союза ССР). - Текст : непосредственный.

5. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 256 с. - ISBN 978-5-8114-1321-8. - URL: <https://e.lanbook.com/book/3735> (дата обращения: 09.03.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Инженерная и компьютерная графика : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра начертательной геометрии и графики ; составитель Г. А. Баздеров. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 165 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4286> (дата обращения: 09.03.2023). - Текст : электронный.

Инженерные сети и оборудование

Список литературы

1. Основная литература

1. Погодина, Л. В. Инженерные сети, инженерная подготовка и оборудование территорий, зданий и стройплощадок : учебник : [для студентов вузов, колледжей и техникумов] / Л. В. Погодина. – 3-е изд. – Москва : Дашков и Ко, 2011. – 476 с. – Текст : непосредственный.

2. Ковязин, В. Ф. Инженерное обустройство территорий : учебное пособие / В. Ф. Ковязин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1860-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168812> (дата обращения: 20.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Ковязин, В. Ф. Инженерное обустройство территорий : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Землеустройство и кадастры" / В. Ф. Ковязин. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 480 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64332. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Музалевская, Г. Н. Инженерные сети городов и населенных пунктов : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 653500 "Строительство" / Г. Н. Музалевская. – М. : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2006. – 148 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 20.03.2023). – Текст : электронный.

Иностранный язык

Список литературы

1. Основная литература

1. Батенко, И. В. Civil Engineering (Гражданское строительство) : учебное пособие по английскому языку : для студентов направления 08.03.01 «Строительство» / И. В. Батенко, И. Б. Шестакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (512 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91438&type=utchposob:common> (дата обращения: 13.06.2024). – Текст : электронный.

2. Густов, В. А. Английский язык в архитектуре и строительстве : электронное учебное пособие : электронное учебное пособие / В. А. Густов, С. В. Лебединцев, С. А. Дочкин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 1 файл (369 Мб). – (Дополнительное профессиональное образование для инженеров и менеджеров). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91619&type=utchposob:common> (дата обращения: 13.06.2024). – Текст : электронный.

3. Лебединцев, С. В. Немецкий язык : учебное пособие / С. В. Лебединцев, В. А. Густов. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-906888-93-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105472> (дата обращения: 13.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Лебединцев, С. В. Основы архитектуры : учебное пособие по английскому языку для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» / С. В. Лебединцев, В. А. Густов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91419&type=utchposob:common> (дата обращения: 13.06.2024). – 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: 13.06.2024). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Гарагуля, С. И. Английский язык для студентов строительных специальностей = Learning Building Constuction in English : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 270102 "Пром. и гражд. стр-во", 270105 "Гор. стр-во и хоз-во", 120303 "Гор. кадастр", 270114 "Проектирование зданий" : [12 уроков-тем] / С. И. Гарагуля. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2011. – 347 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

2. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 файл (674 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utchposob:common> (дата обращения: 13.06.2024). – Текст : электронный.

3. Технический перевод иностранной литературы (немецкий язык) : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (637 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common> (дата обращения: 13.06.2024). – Текст : электронный.

4. Чаткина, Н. В. Французский язык : учебное пособие для студентов заочной формы обучения всех направлений и специальностей / Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет

им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90873&type=utchposob:common> (дата обращения: 13.06.2024). – Текст : электронный.

5. Французский язык для студентов специальности «Промышленное и гражданское строительство» : учебное пособие для подготовки студентов по специальности 270102 «Промышленное и гражданское строительство» / 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. – 82 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90582&type=utchposob:common> (дата обращения: 13.06.2024). – Текст : электронный.

6. Технический перевод иностранной литературы (французский язык) : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Т. Л. Богатырева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (804 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91210&type=utchposob:common> (дата обращения: 13.06.2024). – Текст : электронный.

7. Немецкий язык для студентов технических вузов. Учимся переводить литературу по специальности : учебное пособие для подготовки студентов всех специальностей / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составители: В. Я. Лукьянова, Т. Н. Мишина. – Кемерово : КузГТУ, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (727 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90575&type=utchposob:common> (дата обращения: 13.06.2024). – Текст : электронный.

8. Английский язык для студентов специальностей факультета наземного и подземного строительства : учебное пособие для студентов специальностей 270205 «Автомобильные дороги и аэродромы», 270102 «Промышленное и гражданское строительство», 270112 «Водоснабжение и водоотведение», 270115 «Экспертиза и управление недвижимостью» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. – Кемерово : КузГТУ, 2009. – 88 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90721&type=utchposob:common> (дата обращения: 13.06.2024). – Текст : электронный.

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

3 Методическая литература

1. Практический курс грамматики французского языка : методические указания по дисциплине «Иностранный язык» к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений подготовки (бакалавриата, специалитета и магистратуры), всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. В. Чаткина. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=895> (дата обращения: 13.06.2024). – Текст : электронный.

2. Справочный курс по грамматике французского языка : методические указания по дисциплине «Иностранный язык» к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений подготовки (бакалавриата, специалитета и магистратуры), всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. В. Чаткина. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 48 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=896> (дата обращения: 13.06.2024). – Текст : электронный.

3. Автомагистрали и мосты : методические материалы по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" / 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. – 37 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9617>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Строительство : методические материалы по английскому языку для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составители: С. В. Лебединцев, В. А. Густов. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 45 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=836>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. Construction and building inspection activities (Строительная и инвестиционная деятельность : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Иностранный

язык" для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составители: А. Г. Широколобова, Ю. С. Ларионова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 54 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9727> (дата обращения: 13.06.2024). - Текст : электронный.

6. 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.

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

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

9. 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.

10. 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: 13.06.2024). - Текст : электронный.

История России

Список литературы

1. Основная литература

1. История России : учебное пособие / составители А. В. Палин [и др.]. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 223 с. — ISBN 979-5-89289-133-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/102667> (дата обращения: 26.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. История России : учебник / Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова, А. С. Квасов [и др.] ; ред. Г. Б. Поляк. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 687 с. : ил. - (Cogito ergo sum). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684794> (дата обращения: 15.01.2025). - ISBN 978-5-238-01639-9. - Текст : электронный.
3. История России : 8 класс : учебник / Б. П. Пузанов, О. И. Бородина, Л. С. Сековец, Н. М. Редькина. - Москва : Владос, 2017. - 325 с. : ил. - (Специальное общее образование). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116645> (дата обращения: 19.01.2025). - ISBN 978-5-9500494-5-3. - Текст : электронный.
4. История России : 7 класс : учебное пособие / О. И. Бородина, Л. С. Сековец, Н. М. Редькина, Б. П. Пузанов. - Москва : Владос, 2017. - 323 с. : ил. - (Специальное общее образование). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116655> (дата обращения: 19.01.2025). - ISBN 978-5-9500114-6-7. - Текст : электронный.
5. Павленко, В. Г. Всеобщая история : (Основы истории Средних веков) : учебное пособие : [16+] / В. Г. Павленко. - Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2010. - 118 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227760> (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Шмурло, Е. Ф. История России. 862–1917 / Е. Ф. Шмурло. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 644 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=14650> (дата обращения: 16.01.2025). - ISBN 978-5-4499-2729-3. - Текст : электронный.
2. Кузнецов, И. Н. История России : краткий курс. За три дня до экзамена : учебник : [16+] / И. Н. Кузнецов. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 192 с. - (От сессии до сессии). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271509> (дата обращения: 20.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-222-23097-8. - Текст : электронный.
3. История России : учебное пособие / сост. Н. П. Курусканова, Б. В. Улезко, Б. А. Схатум, Е. А. Шулимова [и др.]. - Краснодар : Санкт-Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права, Краснодар. филиал, 2008. - 311 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236904> (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.
4. История России: документы, материалы / сост.: В. В. Курехин, В. И. Нестеров, И. М. Черноброд; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - 4-е изд. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. - 300 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20094&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
5. История России : учебное пособие / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составитель Д. Н. Белянин [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 177 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90734&type=utchposob:common> (дата обращения: 26.02.2023). - Текст : электронный.
6. История России (Россия в мировой цивилизации) : курс лекций : учебное пособие : [для студентов вузов всех специальностей, учащихся колледжей, техникумов, лицее / под ред. А. А. Радугина. - Москва : Библионика, 2007. - 352 с. - (Alma Mater). - Текст : непосредственный.
7. Всеобщая история : эпоха Средневековья и раннего Нового времени : учебное пособие : [16+] / А. П. Батулин, С. А. Васютин, Е. Н. Денискевич [и др.] ; Кемеровский государственный университет. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. - 221 с. : ил., табл. - Режим доступа: по

подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574278> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2404-0. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. История России : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. В. А. Бутьян. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 33 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4658> (дата обращения: 26.02.2023). – Текст : электронный.

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

3. Всеобщая история : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки заочной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Д. Н. Беянин, В. А. Бутьян, А. М. Илюшин. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8900> (дата обращения: 26.02.2023). – Текст : электронный.

Математика

Список литературы

1. Основная литература

1. Балдин, К. В. Высшая математика : учебник : [16+] / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев ; под общ. ред. К. В. Балдина. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 360 с. : табл., граф., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79497> (дата обращения: 18.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-0299-4. - Текст : электронный.

2. Филиппов, С. И. Математика : курс лекций по высшей математике : учебное пособие : [16+] / С. И. Филиппов ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). - Казань : Познание (Институт ЭУП), 2014. - 188 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364164> (дата обращения: 21.01.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Высшая математика в упражнениях и задачах : в 2 ч : учебное пособие для вузов / П. Е. Данко [и др.]. - Ч. 1: Ч. 1.- 6-е изд. - Москва : ОНИКС, 2007. - 304 с. - Текст : непосредственный.

2. MATHEMATICS (Математика) : учебное пособие / составители Н. В. Ширяева, А. С. Мараховский. — Ставрополь : СКФУ, 2015. — 236 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155282> (дата обращения: 22.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Скрыпник, С. В. Высшая и прикладная математика : учебное пособие / С. В. Скрыпник. — Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2020 — Часть 1 — 2020. — 91 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170505> (дата обращения: 22.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 22.08.2024). - Текст : электронный.

2. 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: 22.08.2024). - Текст : электронный.

3. 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: 22.08.2024). - Текст : электронный.

4. 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: 22.08.2024). - Текст : электронный.

5. 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: 22.08.2024). - Текст : электронный.

6. 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: 22.08.2024). - Текст : электронный.

7. Математика: аналитическая геометрия : методические материалы для организации практических занятий и самостоятельной работы для студентов всех направлений и специальностей, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра математики, составители: Г. А. Липина, П. Н. Победаш. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (1,27 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10442> (дата обращения: 22.08.2024). - Текст : электронный.

8. Математика: введение в математический анализ функции одной переменной : методические материалы для обучающихся всех направлений всех специальностей, изучающих дисциплины "Математика", "Специальные главы математики" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра математики, составители: А. С. Ащеулова, О. С. Карнадуд. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (1,09 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10471> (дата обращения: 22.08.2024). - Текст : электронный.

Методы повышения несущей способности и стабильности грунтов

Список литературы

1. Основная литература

1. Крупина, Н. В. Методы повышения несущей способности и стабильности грунтов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата, по направлению 270800 "Строительство" (профиль "Автомобильные дороги" / Н. В. Крупина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 104 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90052&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Крупина, Н. В. Основания и фундаменты : учебное пособие : для обучающихся по направлению 08.03.01 "Строительство" всех профилей по дисциплине "Основания и фундаменты" специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" и рабочей программы "Геотехник" / Н. В. Крупина, М. В. Соколов, О. В. Герасимов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (2,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91870&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.02.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Крупина, Н. В. Инженерно-геологические условия площадки строительства : учебное пособие / Н. В. Крупина, В. А. Шаламанов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,1 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90000&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.02.2023). - Текст : электронный.

2. Крупина, Н. В. Основания и фундаменты : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (профиль «Промышленное и гражданское строительство») / Н. В. Крупина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 134 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Методы повышения несущей способности и стабильности грунтов : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство", профиль "Автомобильные дороги", всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. автомоб. дорог и город. кадастра ; сост. Н. В. Крупина. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 27 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4420>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Методы повышения несущей способности и стабильности грунтов : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», образовательная программа «Автомобильные дороги», заочной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. автомоб. дорог и город. кадастра ; сост.: Н. В. Крупина, М. В. Соколов. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4062>. - Текст : непосредственный + электронный.

Организация строительного производства

Список литературы

1. Основная литература

1. Рыжевская, М. П. Организация строительного производства : учебник : [16+] / М. П. Рыжевская. – Минск : РИПО, 2019. – 308 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600045> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр.: с. 246-250. – ISBN 978-985-503-904-5. – Текст : электронный.

2. Основы организации и управления в строительстве : в 2 частях : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [для студентов вузов, обучающихся по экономическим и инженерно-техническим направлениям и специальностям, аспирантов, преподавателей] / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. – Ч. 1: Ч. 1. – Москва : Юрайт, 2019. – 258 с. – (Бакалавр и магистр. Академический курс). – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Основы организации и управления в строительстве : в 2 частях : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [для студентов вузов, обучающихся по экономическим и инженерно-техническим направлениям и специальностям, аспирантов, преподавателей] / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. – Ч. 2: Ч. 2. – Москва : Юрайт, 2019. – 318 с. – (Бакалавр и магистр. Академический курс). – Текст : непосредственный.

2. Красильникова, Г. В. Основы организации и управления в строительстве : учебное пособие : [16+] / Г. В. Красильникова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 206 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476399> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1865-1. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Организация строительного производства : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство", профиль "Автомобильные дороги", всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра, составитель С. Н. Шабеев. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 46 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9889>. – Текст : непосредственный + электронный.

Основы проектирования автомобильных дорог

Список литературы

1. Основная литература

1. Бойков, В. Н. Автоматизированное проектирование автомобильных дорог : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Строительство" (профиль подготовки "автомобильные дороги" / В. Н. Бойков, П. И. Поспелов, Г. А. Федотов; под ред. В. Н. Бойкова. - Москва : Академия, 2015. - 256 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

2. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : учебное пособие для студентов вузов : в двух книга / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов ; Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. - Москва : Абрис, 2012. - 519 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200773.html> (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.

3. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : в 2 кн : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомоб. дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. - Кн. 2: Кн. 2. - Москва : Высшая школа, 2011. - 519 с. - (Для высших учебных заведений). - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : учебное пособие для студентов вузов : в двух книга / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов ; Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. - Москва : Абрис, 2012. - 646 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200766.html> (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.

2. Инженерные сооружения в транспортном строительстве : в 2 кн : учебник для студентов вузов , обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / под ред. П. М. Саламахина. - Москва : Академия, 2007. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Основы проектирования автомобильных дорог : методические материалы к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство", профиль "Автомобильные дороги", всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра, составитель С.А. Иванов. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 41 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10362> (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.

Основы строительных конструкций

Список литературы

1. Основная литература

1. Дятков, С. В. Архитектура промышленных зданий : учебник для строительных специальностей вузов / С. В. Дятков, А. П. Михеев ; С. В. Дятков, А. П. Михеев. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : АСВ, 2010. - 552 с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937268.html> (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.

2. Архитектура гражданских и промышленных зданий : в 5 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 270100 "Строительство" / Л. Ф. Шубин, И. Л. Шубин; Науч.-исслед. ин-т строит. физики. - Т. 5: Промышленные здания.- 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : БАСТЕТ, 2010. - 440 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Архитектура гражданских и промышленных зданий : в 5 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" / Н. Ф. Гуляницкий ; Центр. науч.-исслед. ин-т теории и истории архитектуры. - Т. 1: История архитектуры.- 4-е изд., перераб. - Москва : БАСТЕТ, 2009. - 336 с. - Текст : непосредственный.

2. Шубин, Л. Ф. Архитектура гражданских и промышленных зданий : практическое пособие : в 5 томах : [16+] / Л. Ф. Шубин ; под общ. ред. В. М. Предтеченского ; Московский ордена Трудового Красного знамени инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева. - Изд. 2-е. - Москва : Стройиздат, 1977. - Том 5. Промышленные здания. - 304 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572163> (дата обращения: 15.01.2025). - Текст : электронный.

3. Архитектура промышленных зданий : учебник для строит. специальностей вузов / С. В. Дятков, А. П. Михеев. - Ч. 1: Ч. 1.- 3-е изд., перераб. - Москва : Интеграл, 2006. - 242 с. - Текст : непосредственный.

4. Архитектура промышленных зданий : учебник для строит. специальностей вузов / С. В. Дятков, А. П. Михеев. - Ч. 2: Ч. 2.- 3-е изд., перераб. - М. : Интеграл "А", 2006. - 242 с. - Текст : непосредственный.

5. Шерешевский, И. А. Конструирование промышленных зданий и сооружений : учеб. пособие для строит. специальностей вузов / И. А. Шерешевский. - Изд. стер. - Москва : Архитектура-С, 2005. - 168 с. - Текст : непосредственный.

6. Благовещенский, Ф. А. Архитектурные конструкции : учебник / Ф. А. Благовещенский, Е. Ф. Букина. - Стер. изд. - Москва : Архитектура-С, 2007. - 232 с. - Текст : непосредственный.

7. Трепененков, Р. И. Альбом чертежей конструкций и деталей промышленных зданий : [16+] / Р. И. Трепененков. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - Москва : Стройиздат, 1980. - 281 с. : ил., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573905> (дата обращения: 15.01.2025). - Текст : электронный.

Правоведение

Список литературы

1. Основная литература

1. Правоведение : учебник для студентов неюридических вузов / Российская академия наук, Институт государства и права, Институт государства и права РАН ; под редакцией А. В. Малько. – 5-е изд., стер. – Москва : КноРус, 2012. – 400 с. – (Бакалавриат). – Текст : непосредственный.
2. Правоведение : учебник / С. С. Маилян, О. В. Зиборов, Н. Д. Эриашвили [и др.] ; под ред. С. С. Маилян. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2019. – 432 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685813> (дата обращения: 16.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-03157-6. – 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: 24.02.2023). – Текст : электронный.
4. Рузакова, О. А. Правоведение : учебник : [16+] / О. А. Рузакова, А. Б. Рузаков. – 4-е изд., стер. – Москва : Университет Синергия, 2019. – 208 с. : ил. – (Легкий учебник). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571515> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4257-0353-8. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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. – 1 файл (607 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91206&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.02.2023). – Текст : электронный.
2. Адыгезалова, Г. Э. Сравнительное правоведение : учебник : [16+] / Г. Э. Адыгезалова, В. Д. Ярыш ; под ред. Г. Э. Адыгезаловой ; Кубанский государственный университет (КубГУ). – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 188 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698172> (дата обращения: 16.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3334-8. – DOI 10.23681/698172. – 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: 24.02.2023). – 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. – 1 файл (2,0 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91810&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.02.2023). – Текст : электронный.

2. Салтымакова, О. А. Русский язык и культура речи. Практикум : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений, изучающих дисциплину "Русский язык и культура речи" / О. А. Салтымакова, Т. А. Карпинец ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – 2-е изд. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (1,03 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91892&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.02.2023). – 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 : учебное пособие : [16+] / В. Г. Маслов. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 161 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58009> (дата обращения: 18.01.2025). – Библиогр.: с. 118. – ISBN 978-5-9765-0919-1. – Текст : электронный.

3. Котюрова, М. П. Культура научной речи : текст и его редактирование : учебное пособие / М. П. Котюрова, Е. А. Баженова. – 6-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2018. – 280 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79352> (дата обращения: 18.01.2025). – Библиогр.: с. 264-265. – ISBN 978-5-9765-0279-6. – Текст : электронный.

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

5. Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи : учебник / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. – 5-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 608 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83539> (дата обращения: 18.01.2025). – Библиогр.: с. 548-552. – ISBN 978-5-9765-1004-3. – Текст : электронный.

6. 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: 14.02.2023). – Текст : электронный.

7. Розенталь, Д. Э. Словарь трудностей русского языка : [12+] / Д. Э. Розенталь, М. А. Теленкова. – 9-е изд. – Москва : АЙРИС-пресс, 2009. – 828 с. – (От А до Я). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79032> (дата обращения: 16.01.2025). – ISBN 978-5-8112-3541-4. – Текст : электронный.

8. Былинский, К. И. Литературное редактирование : учебное пособие / К. И. Былинский, Д. Э. Розенталь. – 5-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2024. – 395 с. – (Стилистическое наследие). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103355> (дата обращения: 16.01.2025). – ISBN 978-5-9765-0987-0. – Текст : электронный.

9. Новый объяснительный словарь синонимов русского языка : [12+] / Ю. Д. Апресян, О. Ю. Богуславская, Т. Б. Крылова [и др.]; под общ. рук. Ю. Д. Апресян ; Российская Академия Наук, Институт русского языка им. В. В. Виноградова. – Москва : Языки русской культуры, 2000. – выпуск 2. –

544 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210908> (дата обращения: 19.01.2025). - ISBN 5-88766-020-1. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Русский язык и культура речи : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 28 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1742> (дата обращения: 14.02.2023). - Текст : электронный.

Строительные материалы

Список литературы

1. Основная литература

1. Строительные материалы (Материаловедение. Технология конструкционных материалов) : учебник для студентов вузов / В. Г. Микульский, Г. И. Горчаков, В. В. Козлов [и др.] ; В. Г. Микульский, В. Н. Куприянов, Г. П. Сахаров [и др.] ; под общей редакцией В. Г. Микульского, Г. П. Сахарова. – Москва : АСВ, 2011. – 520 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930412.html> (дата обращения: 17.12.2024). – Текст : электронный.

2. Гилязидинова, Н. В. Строительные материалы : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, Т. М. Федотова, В. Б. Дуваров. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-00137-050-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122210> (дата обращения: 17.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Строительные материалы : учебник для строительных специальностей вузов / под ред. В. Г. Микульского. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2000. – 536 с. – Текст : непосредственный.

2. Горчаков, Г. И. Строительные материалы : учебник для строит. специальностей вузов / Г. И. Горчаков, Ю. М. Баженов. – Москва : Стройиздат, 1986. – 688 с. – Текст : непосредственный.

3. Строительные материалы : учебно-справочное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" / Г. А. Айрапетов [и др.]; под ред. Г. В. Несветаева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. – 608 с. – (Строительство). – Текст : непосредственный.

4. Кононова, О. В. Строительные материалы : конспект лекций : [16+] / О. В. Кононова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 212 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476284> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр.: с. 206-207. – ISBN 978-5-8158-1813-2. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Гипс строительный : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Строительные материалы" для студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост.: Е. А. Струкова, Т. М. Федотова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 11 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8935> (дата обращения: 17.12.2024). – Текст : электронный.

2. Определение свойств мелкого заполнителя для тяжелого бетона : методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Строительные материалы» для студентов направления подготовки бакалавров 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост.: М. С. Дубенский, Н. В. Гилязидинова. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 17 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1597> (дата обращения: 17.12.2024). – Текст : электронный.

3. Физико-механические свойства строительных материалов : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Строительные материалы" для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости ; составитель Т. М. Федотова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 20 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4527> (дата обращения: 17.12.2024). – Текст : электронный.

Теоретическая механика

Список литературы

1. Основная литература

1. Хямяляйнен, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов технических вузов и колледжей / В. А. Хямяляйнен ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - 3-е изд. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (3,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91800&type=utrchposob:common> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

2. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : учебное пособие / И. В. Мещерский ; под редакцией В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. — 52-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-4190-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115729> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Руководство к решению задач по теоретической механике : электронное учебное пособие : В. А. Хямяляйнен, А. С. Богатырева, Р. Ф. Гордиенк. - ., 2017. - 1 файл (1,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91541&type=utrchposob:common> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

4. Хямяляйнен, В. А. Сборник задач по теоретической механике : учебное пособие для студентов технических вузов заочной формы обучения / В. А. Хямяляйнен, А. С. Богатырева, Р. Ф. Гордиенко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теоретической и геотехнической механики. - 3-е изд., доп. и перераб. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 83 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Хямяляйнен, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов технических вузов / В. А. Хямяляйнен, В. В. Иванов, Р. Ф. Гордиенко ; Кузбасский государственный технический университет. - 2-е изд., доп. и перераб. - Томск : Издательство Томского университета, 2005. - 207 с. - (Учебники КузГТУ). - Текст : непосредственный.

2. Сборник коротких задач по теоретической механике : учебное пособие / под редакцией О. Э. Кепе. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-5266-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138186> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021 — Том 1 : Статика и кинематика — 2021. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-1035-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168474> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021 — Том 2 : Динамика — 2021. — 640 с. — ISBN 978-5-8114-1021-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168475> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Определение реакций опор составной конструкции (система двух тел) : методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составитель: А. С. Богатырева, М. А. Баев. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 24 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10192> (дата обращения:

28.02.2023). – Текст : электронный.

2. Кинематический расчет многосвязного механизма : методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, Составители: А. С. Богатырева, М. А. Баев. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 21 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10199> (дата обращения: 28.02.2023). – Текст : электронный.

3. Свободные колебания под действием восстанавливающей силы : методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составитель: А. С. Богатырева, М. А. Баев. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10221> (дата обращения: 28.02.2023). – Текст : электронный.

4. Исследование движения механической системы с одной степенью свободы : методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: А. С. Богатырева, М. А. Баев, В. В. Иванов. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10220> (дата обращения: 28.02.2023). – Текст : электронный.

Технологические процессы в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. Кадушкин, Ю. В. Технологические процессы в строительстве : методические указания к выполнению курсовой работы на тему «Разработка технологической карты по каменным работам» для обучающихся по направлению подготовки [08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)] : методическое пособие / Ю. В. Кадушкин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), Кафедра строительства зданий и сооружений. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2017. – 104 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486921> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр.: с. 67. – Текст : электронный.
2. Юдина, А. Ф. Технологические процессы в строительстве : учебник для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки "Строительство" / А. Ф. Юдина, В. В. Верстов, Г. М. Бадьин. – Москва : Академия, 2013. – 304 с. – (Высшее профессиональное образование : Строительство). – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Гилязидинова, Н. В. Технологические процессы в строительстве (примеры и задачи) : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 08.03.01 (270800.62) "Строительство" / Н. В. Гилязидинова, Н. Ю. Рудковская, Т. Н. Санталова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 1 файл (5,1 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91265&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.01.2023). – Текст : электронный.
2. Гилязидинова, Н. В. Технологические процессы в строительстве. Конспект лекций : учебное пособие : для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» / Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91361&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.01.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Производство земляных работ : методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине «Технологические процессы в строительстве» для бакалавров направления подготовки 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост.: Н. В. Гилязидинова, Н. Ю. Рудковская, Т. Н. Санталова. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 21 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=243>. – Текст : непосредственный + электронный.
2. Технологические процессы в строительстве : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составители: Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 54 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9375> (дата обращения: 28.01.2023). – Текст : электронный.
3. Технология бетонных работ : методические указания к курсовому проекту по дисциплине "Технологические процессы в строительстве" для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости ; составитель Н. В. Гилязидинова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. –

37 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9676> (дата обращения: 28.01.2023). - Текст : электронный.

Физика

Список литературы

1. Основная литература

1. Савельев, И. В. Курс физики : учебное пособие для вузов : в 3 томах / И. В. Савельев. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 1 : Механика. Молекулярная физика — 2021. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-6796-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152453> (дата обращения: 28.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Савельев, И. В. Курс физики. В 3 т. Том 2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 468 с. — ISBN 978-5-8114-9096-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184164> (дата обращения: 28.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Савельев, И. В. Курс физики. В 3 томах. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 308 с. — ISBN 978-5-507-46177-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/302249> (дата обращения: 28.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Окушко, Н. Б. Физика. Электромагнитные явления. Электростатика и постоянный ток : учебное пособие для всех специальностей и направлений подготовки / Н. Б. Окушко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — 2-е изд., испр. и доп. — Кемерово : КузГТУ, 2019. — 141 с. — Текст : непосредственный.

5. Дырдин, В. В. Физика. Механика. Молекулярная физика и термодинамика : учебное пособие для студентов всех технических специальностей и направлений / В. В. Дырдин, С. А. Шепелева, Т. Л. Ким ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2022. — 1 файл (4,1 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91879&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.10.2024). — Текст : электронный.

6. Чертов, А. Г. Задачник по физике : учебное пособие для вузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Альянс, 2020. — 640 с. — Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

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

2. Калашников, Н. П. Физика. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / Н. П. Калашников, Н. М. Кожевников. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-0925-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167747> (дата обращения: 28.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Оптика. Физика твердого тела : учебное пособие для организации самостоятельной работы студентов направлений подготовки бакалавров 280700.62 «Техносферная безопасность», 270800.62 «Строительство», 150700.62 «Машиностроение» специальностей: 130400.65 «Горное дело», 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» / В. В. Дырдин, А. А. Мальшин, С. А. Шепелева, Т. Л. Ким ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2013. — . — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90035&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.10.2024). — Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Электромагнетизм : лабораторный практикум К-303.3 по дисциплине «Физика» для технических специальностей и направлений / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физики ;

сост.: В. В. Дырдин [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 47 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8655> (дата обращения: 28.10.2024). - Текст : электронный.

2. Электростатика. Напряженность. Потенциал : методические указания к практическим занятиям по курсу физики для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физики ; составители: С. А. Шепелева, И. В. Цвеклинская. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 34 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9543>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Лабораторный практикум по физике : методические указания к лабораторным работам по курсу физики для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физики ; [составители: коллектив авторов кафедры физики : авторы не указаны]. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 83 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9718>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Молекулярная физика. Термодинамика : лабораторный практикум К-303.2 по дисциплине "Физика" для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра физики, составители: Т. В. Лавряшина, И. В. Цвеклинская, А. А. Мокрушев. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 29 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7093>. - Текст : непосредственный + электронный.

Философия

Список литературы

1. Основная литература

1. Мякинников, С. П. Курс лекций по философии : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки / С. П. Мякинников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 файл (804 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91744&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.

2. Мякинников, С. П. Практикум по философии : учебное пособие для самостоятельной и аудиторной работы по дисциплине "Философия" / С. П. Мякинников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (980 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91786&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.

3. Мякинников, С. П. Словарь по философии : учебное пособие для студентов вузов всех направлений подготовки / С. П. Мякинников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 100 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91799&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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

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

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

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

6. Яцевич, М. Ю. Философия : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата / М. Ю. Яцевич ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 (файл 637 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90444&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Философия : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" 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: С. П. Мякинников, Н. П. Гаврилова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 52 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4270> (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.

Химия

Список литературы

1. Основная литература

1. Минаевская, Л. В. Общая химия. Для инженерно-технических направлений подготовки и специальностей : учебное пособие / Л. В. Минаевская, Н. А. Щеголихина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-3837-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126907> (дата обращения: 18.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Нараев, В. Н. Общая химия / В. Н. Нараев, Е. А. Александрова, Т. Б. Пахомова. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 164 с. - ISBN 978-5-8114-2743-7. - URL: <https://e.lanbook.com/book/102584> (дата обращения: 18.01.2024). - 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. Росин, И. В. Общая и неорганическая химия в 3 т. т.1. общая химия.: учебник для вузов / Росин И. В., Томина Л. Д.. - Москва : Юрайт, 2024. - 426 с. - ISBN 978-5-9916-3816-6. - URL: <https://urait.ru/book/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-v-3-t-t-1-obschaya-himiya-536244> (дата обращения: 18.01.2024). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Химия : методические указания к лабораторным занятиям для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии неорган. веществ и наноматериалов ; сост.: А. А. Бобровникова, Э. С. Татарина. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 141 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8841> (дата обращения: 18.01.2024). - Текст : электронный.

2. Химия : методические указания к самостоятельной работе для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии неорган. веществ и наноматериалов ; сост.: А. А. Бобровникова, Э. С. Татарина, Т. Г. Черкасова. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 33 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8842> (дата обращения: 18.01.2024). - Текст : электронный.

Экология

Список литературы

1. Основная литература

1. Фирсов, А. И. Экология и строительное производство : учебное пособие / А. И. Фирсов, А. Ф. Борисов, П. В. Макаров. – 3-е издание переработанное и дополненное. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2012. – 123 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427263> (дата обращения: 21.01.2025). – ISBN 5-87941-387-X. – Текст : электронный.

2. Стрелков, А. К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы : учебник / А. К. Стрелков, С. Ю. Теплых ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – 2-е изд. перераб. и доп. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 488 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256154> (дата обращения: 20.01.2025). – Библиогр.: с. 449-453. – ISBN 978-5-9585-0523-4. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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

2. Игнатова, А. Ю. Экология : материалы к лекционному курсу (слайды) для студентов всех форм обучения / А. Ю. Игнатова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии твердого топлива и экологии. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90984&type=utchposob:common> (дата обращения: 13.02.2023). – Текст : электронный.

3. Игнатова, А. Ю. Экология. Курс лекций : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по дисциплине "Экология" / А. Ю. Игнатова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 файл (865 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91538&type=utchposob:common> (дата обращения: 13.02.2023). – Текст : электронный.

4. Кононова, М. Ю. Экология. Экологические основы объектов туризма и спорта : учебное пособие : [16+] / М. Ю. Кононова ; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2014. – 186 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362981> (дата обращения: 21.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7422-4302-1. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Экология : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. хим. технологии твердого топлива ; сост.: А. Ю. Игнатова, Е. А. Макаревич. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 122 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9056> (дата обращения: 13.02.2023). – Текст : электронный.

Экономика отрасли

Список литературы

1. Основная литература

1. Андреева, В. И. Сметное дело в строительстве : учебное пособие / В. И. Андреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра производственного менеджмента. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (442 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90811&type=utchposob:common> (дата обращения: 06.03.2024). – Текст : электронный.

2. Экономика отрасли : учебное пособие : по дисциплине "Экономика отрасли" для направления 08.03.01 "Строительство" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Н. В. Дорожкина. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 1 файл (1,6 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91842&type=utchposob:comm> (дата обращения: 06.03.2024). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Костыгина, Л. В. Экономика отрасли : учебное пособие : [16+] / Л. В. Костыгина ; Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2014. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430344> (дата обращения: 16.01.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Вахрушев, В. Д. Экономика отрасли и предприятия (практикум) : учебное пособие : [16+] / В. Д. Вахрушев ; Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. – 229 с. : табл., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430358> (дата обращения: 16.01.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

3. Экономика строительства : учеб. пособие [для студентов техн. и экон. специальностей строит. вузов] / под ред. Ю. Ф. Симионова. – Ростов н/Д : Феникс, 2009. – 378 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

4. Экономика отрасли: основные фонды, расходы и прогрессивные технологии на водном транспорте : учебное пособие / Г. В. Веселов, В. И. Минеев, И. К. Кузьмичев, А. В. Новиков. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2015. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/73036> (дата обращения: 06.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Экономика отрасли : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра производственного менеджмента, составитель Н. В. Дорожкина. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 124 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9902> (дата обращения: 06.03.2024). – Текст : электронный.

Основы строительства автомобильных дорог

Список литературы

1. Основная литература

1. Подольский, В. П. Технология и организация строительства автомобильных дорог : Земляное полотно : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / В. П. Подольский, А. В. Глагольев, П. И. Пospelов; под ред. В. П. Подольского. – Москва : Академия, 2011. – 432 с. – (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). – Текст : непосредственный.
2. Технология и организация строительства автомобильных дорог: Дорожные покрытия : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / А. В. Смирнов [и др.]; под ред. В. П. Подольского. – Москва : Академия, 2012. – 304 с. – (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). – Текст : непосредственный.
3. Автомобильные дороги: строительство, ремонт, эксплуатация : [справочник] / Л. Г. Основина [и др.]. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2011. – 490 с. – (Справочник). – Текст : непосредственный.
4. Строительство автомобильных дорог : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / под ред. В. В. Ушакова, В. М. Ольховикова. – Москва : КноРус, 2013. – 576 с. – Текст : непосредственный.
5. Автомобильные дороги : учебное пособие / составители А. Г. Малофеев [и др.]. — Омск : СибАДИ, 2019. — 247 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149511> (дата обращения: 27.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Проектирование автомобильных дорог : справочник инженера-дорожника / подгот. Г. А. Федотов [и др.]; под ред. Г. А. Федотова. – Москва : Транспорт, 1989. – 437 с. – Текст : непосредственный.
2. Рекомендации по применению щебеночно-песчаных смесей для устройства покрытий карьерных автомобильных дорог / сост.: С. Н. Шабаев; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. автомобильных дорог. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. – 6 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3108>. – Текст : непосредственный + электронный.
3. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : учебное пособие для студентов вузов : в двух книга / Г. А. Федотов, П. И. Пospelов ; Г. А. Федотов, П. И. Пospelов. – Москва : Абрис, 2012. – 646 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200766.html> (дата обращения: 27.02.2023). – Текст : электронный.
4. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : учебное пособие для студентов вузов : в двух книга / Г. А. Федотов, П. И. Пospelов ; Г. А. Федотов, П. И. Пospelов. – Москва : Абрис, 2012. – 519 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200773.html> (дата обращения: 27.02.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Технология строительства дорог : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 08.03.01 (270800.62) «Строительство», образовательная программа «Автомобильные дороги», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. дорог ; сост. А. И. Красильников. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8411> (дата обращения: 27.02.2023). – Текст : электронный.
2. Строительство дорожной одежды : методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Технология строительства дорог» для студентов направления 08.03.01 (270800.62) «Строительство»,

образовательная программа «Автомобильные дороги», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. дорог ; сост.: А. И. Красильников, А. А. Серякова. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 18 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3577> (дата обращения: 27.02.2023). – Текст : электронный.

3. Материалы для строительства дорожных одежд : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Основы строительства автомобильных дорог" для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство", образовательная программа "Автомобильные дороги" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра, составитель С. Н. Шабаев. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 24 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9263>. – Текст : непосредственный + электронный.

Основы инженерных сооружений на автомобильных дорогах

Список литературы

1. Основная литература

1. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : учебное пособие для студентов вузов : в двух книга / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов ; Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. – Москва : Абрис, 2012. – 646 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200766.html> (дата обращения: 20.01.2025). – Текст : электронный.

2. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : учебное пособие для студентов вузов : в двух книга / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов ; Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. – Москва : Абрис, 2012. – 519 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200773.html> (дата обращения: 20.01.2025). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Инженерные сооружения в транспортном строительстве : в 2 кн : учебник для студентов вузов , обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / под ред. П. М. Саламахина. – Москва : Академия, 2007. – 272 с. – (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). – Текст : непосредственный.

2. Инженерные сооружения в транспортном строительстве : в 2 кн : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / под ред. П. М. Саламахина. – Москва : Академия, 2007. – 352 с. – (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). – Текст : непосредственный.

3. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование мостовых переходов : учеб. пособие для вузов / Г. А. Федотов. – Москва : Академия, 2005. – 304 с. – (Высшее профессиональное образование : Строительство). – Текст : непосредственный.

4. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог : учебно- практическое пособие / под ред. С. Г. Цупикова. – Москва : Инфра-Инженерия, 2007. – 928 с. – URL: <http://www.biblioclub.ru/book/70500/>. – Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Основы инженерных сооружений на автомобильных дорогах : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для бакалавров направления подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль «Автомобильные дороги», всех форм обучения / Д. В. Бойко ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. автомоб. дорог и город. кадастра. – (Ч. 1): Проектирование. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 56 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8720> (дата обращения: 19.01.2025). – Текст : электронный.

2. Основы инженерных сооружений на автомобильных дорогах : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для бакалавров направления подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль «Автомобильные дороги», всех форм обучения / Д. В. Бойко ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. автомоб. дорог и город. кадастра. – (Ч. 2): Строительство. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 36 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8721> (дата обращения: 19.01.2025). – Текст : электронный.

3. Основы инженерных сооружений на автомобильных дорогах : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Основы инженерных сооружений на автомобильных дорогах» для бакалавров направления подготовки 08.03.01 «Строительство», образовательная программа «Автомобильные дороги», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. автомоб. дорог и город. кадастра ; сост. Д. В. Бойко. – Ч. 3: Реконструкция и эксплуатация. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 53 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8752>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Проектирование автодорожного моста : методические указания к выполнению курсового проекта

по дисциплине «Основы инженерных сооружений на автомобильных дорогах» для бакалавров направления подготовки 08.03.01 «Строительство», образовательная программа «Автомобильные дороги», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. дорог и город. кадастра ; сост. Д. В. Бойко. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 81 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8753>. – Текст : непосредственный + электронный.

Физическая культура и спорт

Список литературы

1. Основная литература

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

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

3. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 1 файл (7,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common> (дата обращения: 06.03.2023). - Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

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

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

3 Методическая литература

1. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании обучающихся в техническом вузе : методические материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатаина. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 49 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 06.03.2023). - Текст : электронный.

2. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплатаина. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 06.03.2023). - Текст : электронный.

Геолого-геодезическое обеспечение строительства

Список литературы

1. Основная литература

1. Горбунова, В. А. Инженерная геодезия : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 270800 «Строительство», профиль «Автомобильные дороги» / В. А. Горбунова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (7,6 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90599&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.03.2023). - Текст : электронный.

2. Геология : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" / А. М. Гальперин, В. С. Зайцев. - Ч. 4: Инженерная геология. - Москва : Горная книга, 2011. - 559 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Поклад, Г. Г. Геодезия : учебник для вузов по специальности "Маркшейдерское дело" / Г. Г. Поклад. - Москва : Недра, 1988. - 304 с. - Текст : непосредственный.

2. Куштин, И. Ф. Инженерная геодезия : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" / И. Ф. Куштин, В. И. Куштин. - Ростов н/Д : Феникс, 2002. - 416 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

3. Ананьев, В. П. Основы геологии, минералогии и петрографии : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство" и строительным специальностям / В. П. Ананьев, А. Д. Потапов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высшая школа, 2008. - 400 с. - (Для высших учебных заведений : Геология). - Текст : непосредственный.

4. Попов, В. Н. Геодезия и маркшейдерия : учебник для вузов / В. Н. Попов, В. А. Букринский, П. Н. Бруевич ; ред. В. А. Букринский, В. Н. Попов. - 3-е изд. - Москва : Горная книга, 2010. - 452 с. - (Горное образование). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79284> (дата обращения: 18.01.2025). - ISBN 978-5-98672-179-8. - Текст : электронный.

5. Ананьев, В. П. Специальная инженерная геология : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство" / В. П. Ананьев, А. Д. Потапов, Н. А. Филькин. - Москва : Высшая школа, 2008. - 263 с. - (Для высших учебных заведений : Геология). - Текст : непосредственный.

6. Ершов, В. В. Основы геологии : учебник для негеол. специальностей вузов / В. В. Ершов, А. А. Новиков, Г. Б. Попова. - Москва : Недра, 1986. - 310 с. - Текст : непосредственный.

7. Лабораторные работы по грунтоведению : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Гидрогеология и инж. геология" / под ред. В. Т. Трофимова, В. А. Королева. - Москва : Высшая школа, 2008. - 519 с. - (Для высших учебных заведений : Геология). - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Геолого-геодезическое обеспечение строительства : тетрадь для лабораторных работ для студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство", всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, А. Г. Измestьев. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 23 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10347> (дата обращения: 29.03.2023). - Текст : электронный.

2. Геолого-геодезическое обеспечение строительства : тетрадь лабораторных работ для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство", профиль "Автомобильные дороги" / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель А. Г. Измestьев. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 24 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5286> (дата обращения: 29.03.2023). - Текст : электронный.

3. Геолого-геодезическое обеспечение строительства : методические материалы для обучающихся

по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" для студентов всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель Р. А. Вейц. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (1,04 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10461> (дата обращения: 29.03.2023). - Текст : электронный.

Основания и фундаменты транспортных сооружений

Список литературы

1. Основная литература

1. Крупина, Н. В. Основания и фундаменты транспортных сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство» / Н. В. Крупина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 152 с. – Текст : непосредственный.

2. Крупина, Н. В. Основания и фундаменты транспортных сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство» / Н. В. Крупина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 файл (1,6 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91668&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.02.2023). – Текст : электронный.

3. Крупина, Н. В. Основания и фундаменты : учебное пособие : для обучающихся по направлению 08.03.01 "Строительство" всех профилей по дисциплине "Основания и фундаменты" специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" и рабочей программы "Геотехник" / Н. В. Крупина, М. В. Соколов, О. В. Герасимов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 199 с. – Текст : непосредственный.

4. Крупина, Н. В. Основания и фундаменты : учебное пособие : для обучающихся по направлению 08.03.01 "Строительство" всех профилей по дисциплине "Основания и фундаменты" специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" и рабочей программы "Геотехник" / Н. В. Крупина, М. В. Соколов, О. В. Герасимов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (2,7 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91870&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.02.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Крупина, Н. В. Методы повышения несущей способности и стабильности грунтов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата, по направлению 270800 "Строительство" (профиль "Автомобильные дороги" / Н. В. Крупина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 104 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90052&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Крупина, Н. В. Механика грунтов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 "Строительство" / Н. В. Крупина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 187 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Крупина, Н. В. Основания и фундаменты : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работ для студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство», профиль 270815.62 «Автомобильные дороги» / Н. В. Крупина; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. дорог. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 21с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6529> (дата обращения: 21.02.2023). – Текст : электронный.

2. Крупина, Н. В. Основания и фундаменты : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство» всех форм обучения / Н. В. Крупина, Д. В. Бойко ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. дорог. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 103 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6670> (дата обращения: 21.02.2023). – Текст : электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Шведовский, П. В. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : учебное пособие : [16+] / П. В. Шведовский, Д. Н. Клебанюк. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 616 с. : ил., табл., схем., граф. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618156> (дата обращения: 15.01.2025). - Библиогр.: с. 601. - ISBN 978-5-9729-0709-0. - Текст : электронный.
2. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : в 2 кн : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомоб. дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / Г. А. Федотов, П. И. Пospelов. - Кн. 2: Кн. 2. - Москва : Высшая школа, 2011. - 519 с. - (Для высших учебных заведений). - Текст : непосредственный.
3. Строительство автомобильных дорог : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / под ред. В. В. Ушакова, В. М. Ольховикова. - Москва : КноРус, 2013. - 576 с. - Текст : непосредственный.
4. Автомобильные дороги: строительство, ремонт, эксплуатация : [справочник] / Л. Г. Основина [и др.]. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2011. - 490 с. - (Справочник). - Текст : непосредственный.
5. Автомобильные дороги : учебное пособие / составители А. Г. Малофеев [и др.]. — Омск : СибАДИ, 2019. — 247 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149511> (дата обращения: 18.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : учебное пособие для студентов вузов : в двух книга / Г. А. Федотов, П. И. Пospelов ; Г. А. Федотов, П. И. Пospelов. - Москва : Абрис, 2012. - 646 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200766.html> (дата обращения: 18.02.2023). - Текст : электронный.
2. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : в 2 кн : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / Г. А. Федотов, П. И. Пospelов. - Москва : Высшая школа, 2009. - 646 с. - (Для высших учебных заведений : Строительство и архитектура). - Текст : непосредственный.
3. Подольский, В. П. Технология и организация строительства автомобильных дорог : Земляное полотно : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / В. П. Подольский, А. В. Глагольев, П. И. Пospelов; под ред. В. П. Подольского. - Москва : Академия, 2011. - 432 с. - (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 18.02.2023). - Текст : электронный.

Производственная, Технологическая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Подольский, В. П. Технология и организация строительства автомобильных дорог : Земляное полотно : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / В. П. Подольский, А. В. Глагольев, П. И. Пospelов; под ред. В. П. Подольского. - Москва : Академия, 2011. - 432 с. - (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). - Текст : непосредственный.

2. Технология и организация строительства автомобильных дорог: Дорожные покрытия : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / А. В. Смирнов [и др.]; под ред. В. П. Подольского. - Москва : Академия, 2012. - 304 с. - (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). - Текст : непосредственный.

3. Мытько, Л. Р. Автомобильные дороги : учебное пособие : [16+] / Л. Р. Мытько. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 344 с. : ил., табл., схем., граф. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618135> (дата обращения: 15.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0669-7. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Строительство автомобильных дорог : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / под ред. В. В. Ушакова, В. М. Ольховикова. - Москва : КноРус, 2013. - 576 с. - Текст : непосредственный.

2. Цупиков, С. Г. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог : учебно-практическое пособие / С. Г. Цупиков. - Москва : Инфра-Инженерия, 2007. - 928 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=70500> (дата обращения: 18.01.2025). - ISBN 5-9729-0003-3. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 01.03.2023). - Текст : электронный.

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Ламонина, Л. В. «Информатика», «Информационные технологии»: основы дисциплин : практикум : учебное пособие / Л. В. Ламонина, О. Б. Смирнова. — Омск : Омский ГАУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-89764-824-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153565> (дата обращения: 20.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Токарева, М. А. Введение в современные информационные технологии : лабораторный практикум : учебное пособие / М. А. Токарева ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. - 253 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270310> (дата обращения: 20.01.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Трофименко, В. Н. Вычислительная техника и информационные технологии : учебное пособие / В. Н. Трофименко. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. — 151 с. — ISBN 978-5-88814-885-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140609> (дата обращения: 20.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / Гаврилов М. В., Климов В. А.. - 6-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 319 с. - ISBN 978-5-534-20354-7. - URL: <https://urait.ru/book/informatika-i-informacionnye-tehnologii-558000> (дата обращения: 20.03.2023). - Текст : электронный.

3. Исакова, А. И. Информационные технологии : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2012. - 174 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647> (дата обращения: 19.01.2025). - ISBN 978-5-4332-0036-4. - Текст : электронный.

4. Горохов, А. А. Информационные технологии : проектирование чертежей с использованием программы АРМ WinMachine : учебное пособие : [16+] / А. А. Горохов, К. Балацкий ; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. - Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет), 2006. - 87 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600344> (дата обращения: 15.01.2025). - Библиогр.: с. 84. - ISBN 5-89289-375-6. - Текст : электронный.

5. Бизяев, А. А. Информационные технологии : практикум : [16+] / А. А. Бизяев, К. А. Куратов. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. - 96 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575330> (дата обращения: 15.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7782-2936-5. - Текст : электронный.

Основы управления профессиональной деятельностью

Список литературы

1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинайд ; под ред. А. Я. Кибанова. - 4-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 182 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105> (дата обращения: 19.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-0031-0. - Текст : электронный.

2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : [16+] / С. Кови ; ред. Р. Пискотина ; пер. с англ. П. Самсонова. - 7-е изд. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279696> (дата обращения: 20.01.2025). - ISBN 978-5-9614-5052-1. - Текст : электронный.

3. Собольников, В. В. Этика и психология делового общения: учебное пособие для вузов / Собольников В. В., Костенко Н. А. ; Под ред. Собольникова В. В.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 202 с. - ISBN 978-5-534-06415-5. - URL: <https://urait.ru/book/etika-i-psihologiya-delovogo-obscheniya-540154> (дата обращения: 27.03.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент : учебное пособие : [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной ; Министерство образования и науки, Кемеровский государственный университет. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556> (дата обращения: 14.01.2025). - ISBN 978-5-8353-1927-5. - Текст : электронный.

2. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 202 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070> (дата обращения: 16.01.2025). - ISBN 978-5-9765-1371-6. - Текст : электронный.

3. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. : схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086> (дата обращения: 14.01.2025). - Библиогр.: с. 150-151. - ISBN 978-5-4475-9072-7. - DOI 10.23681/456086. - Текст : электронный.

4. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом : учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин ; Российский государственный социальный университет. Филиал в г. Клину. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208> (дата обращения: 14.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9177-9. - DOI 10.23681/460208. - Текст : электронный.

5. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 440 с. : табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684990> (дата обращения: 15.01.2025). - Библиогр.: с. 372-382. - ISBN 978-5-238-01605-4. - Текст : электронный.

6. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 592 с. : табл., схем. - (Magister). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684989> (дата обращения: 15.01.2025). - Библиогр.: с. 548-559. - ISBN 978-5-238-01437-1. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

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

им. Т.Ф. Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составители: И. А. Жигалова, Н. М. Анферова, А. А. Колупаева, К. В. Томилин. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 46 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9888> (дата обращения: 27.03.2023). - Текст : электронный.

Основы архитектуры

Список литературы

1. Основная литература

1. Маклакова, Т. Г. Конструкции гражданских зданий : учебник для студентов вузов / Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова ; Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова. – Москва : АСВ, 2012. – 296 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930405.html> (дата обращения: 28.08.2024). – Текст : электронный.

2. Архитектурные конструкции : учебное пособие по направлению 630100 "Архитектура" / под ред. З. А. Казбек-Казиева. – Изд. стер. – Москва : Архитектура-С, 2014. – 344 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Маклакова, Т. Г. Конструкции гражданских зданий : учебник для строит. специальностей вузов / Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова; под ред. Т. Г. Маклаковой. – 2-е доп. и перераб. изд. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2004. – 296 с. – Текст : непосредственный.

2. Благовещенский, Ф. А. Архитектурные конструкции : учебник / Ф. А. Благовещенский, Е. Ф. Букина. – Стер. изд. – Москва : Архитектура-С, 2007. – 232 с. – Текст : непосредственный.

3. Шерешевский, И. А. Жилые здания. Конструктивные системы и элементы для индустриального строительства : пособие для учебного проектирования / И. А. Шерешевский. – Изд. стер. – М. : Архитектура-С, 2005. – 124 с. – Текст : непосредственный.

4. Архитектурные конструкции : учеб. пособие по направлению 630100 "Архитектура" / под ред. Ю. А. Дыховичного, З. А. Казбек-Казиева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Архитектура-С, 2007. – 248 с. – (Специальность "Архитектура"). – Текст : непосредственный.

5. Дыховичный, Ю. А. Конструирование и расчет жилых и общественных зданий повышенной этажности : опыт московского строительства : практическое пособие / Ю. А. Дыховичный. – Москва : Издательство литературы по строительству, 1970. – 248 с. : ил.,табл.,схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601683> (дата обращения: 15.01.2025). – Текст : электронный.

6. Лычев, А. С. Архитектурно-строительные конструкции : учебник для студентов вузов / А. С. Лычев ; А. С. Лычев. – Москва : АСВ, 2009. – 120 с. с. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936773.html> (дата обращения: 28.08.2024). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 28.08.2024). – Текст : электронный.

2. Захарова, И. В. Теплотехнический расчет ограждающих конструкций : методические указания по выполнению раздела в курсовом проектировании по дисциплинам «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Архитектура гражданских и промышленных зданий», «Архитектура» для студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство» и специальности 271101.65 «Строительство уникальных зданий и сооружений», специализация «Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений» всех форм обучения / И. В. Захарова, Н. А. Дьякова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 41 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5259> (дата обращения: 28.08.2024). – Текст : электронный.

Основы водоснабжения и водоотведения

Список литературы

1. Основная литература

1. Водоснабжение и водоотведение : учебно-методическое пособие / составитель Ш. Б. Майны. — Кызыл : ТувГУ, 2018. — 83 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156167> (дата обращения: 18.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Сологаев, В. И. Водоснабжение и водоотведение : учебное пособие / В. И. Сологаев. — Омск : СиБАДИ, 2020. — 51 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163727> (дата обращения: 18.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Воронов, Ю. В. Водоотведение и очистка сточных вод : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Водоснабжение и водоотведение" направления подготовки дипломир. специалистов "Строительство" / Ю. В. Воронов, С. В. Яковлев; под общ. ред. Ю. В. Воронова. — Изд. 4-е, доп. и перераб. — Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2006. — 704 с. — Текст : непосредственный.

2. Афанасьева, Е. А. Водоснабжение и водоотведение (введение в специальность): методические указания на английском языке : методические указания / Е. А. Афанасьева, Л. Л. Киселева. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2015. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/81611> (дата обращения: 18.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Павлинова, И. И. Водоснабжение и водоотведение : учебник для бакалавров : [студентов вузов, обучающихся по специальности "Водоснабжение и водоотведение"] / И. И. Павлинова, В. И. Баженов, И. Г. Губий. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2012. — 472 с. — (Бакалавр). — Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Водоотведение города с промышленным предприятием : методические указания к курсовому проекту по дисциплине "Водоотводящие сети" для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство", направленность (профиль) "Водоснабжение и водоотведение" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения, составитель Н. А. Зайцева. — Кемерово : КузГТУ, 2021. — 48 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5564>. — Текст : непосредственный + электронный.

Основы геотехники

Список литературы

1. Основная литература

1. Крупина, Н. В. Основы геотехники : учебное пособие : для направления 08.03.01 "Строительство" и специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Н. В. Крупина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 102 с. - Текст : непосредственный.

2. Крупина, Н. В. Основы геотехники : учебное пособие : для направления 08.03.01 "Строительство" и специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Н. В. Крупина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 1 файл (1,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91838&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.02.2023). - Текст : электронный.

3. Крупина, Н. В. Механика грунтов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 "Строительство" / Н. В. Крупина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 187 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Крупина, Н. В. Основания и фундаменты : учебное пособие : для обучающихся по направлению 08.03.01 "Строительство" всех профилей по дисциплине "Основания и фундаменты" специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" и рабочей программы "Геотехник" / Н. В. Крупина, М. В. Соколов, О. В. Герасимов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 199 с. - Текст : непосредственный.

2. Крупина, Н. В. Основания и фундаменты : учебное пособие : для обучающихся по направлению 08.03.01 "Строительство" всех профилей по дисциплине "Основания и фундаменты" специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" и рабочей программы "Геотехник" / Н. В. Крупина, М. В. Соколов, О. В. Герасимов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (2,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91870&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.02.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы геотехники : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра ; составитель Н. В. Крупина. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 37 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1366>. - Текст : непосредственный + электронный.

Основы технической механики

Список литературы

1. Основная литература

1. Андреев, В. И. Техническая механика : учебник для студентов вузов / В. И. Андреев, А. Г. Паушкин, А. Н. Леонтьев. - Москва : АСВ, 2012. - 256 с. - (Учебник XXI века). - Текст : непосредственный.
2. Мологников, В. Я. Техническая механика : учебное пособие для вузов / В. Я. Мологников. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 476 с. — ISBN 978-5-8114-7256-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156926> (дата обращения: 04.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Муморцев, А. Н. Техническая механика : учебно-методическое пособие / А. Н. Муморцев, М. А. Кальмова, З. Ф. Васильчикова ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. - 177 с. : табл., граф., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438371> (дата обращения: 13.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9585-0623-1. - Текст : электронный.
4. Андреев, В. И. Техническая механика (для учащихся строительных вузов и факультетов) : учебник для студентов вузов / В. И. Андреев, А. Г. Паушкин, А. Н. Леонтьев ; В. И. Андреев, А. Г. Паушкин, А. Н. Леонтьев. - 2-е изд. - Москва : АСВ, 2013. - 256 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938678.html> (дата обращения: 04.04.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Вронская, Е. С. Техническая механика : учебное пособие / Е. С. Вронская, А. К. Синельник. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2010. - 344 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143646> (дата обращения: 19.01.2025). - ISBN 978-5-9585-0346-9. - Текст : электронный.
2. Завьялова, О. Б. Техническая механика : учебно-методическое пособие / О. Б. Завьялова, О. Н. Синельщикова ; Астраханский инженерно-строительный институт, Кафедра «Прикладная механика и графика». - Астрахань : Астраханский инженерно-строительный институт, 2014. - 61 с. : табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438942> (дата обращения: 13.01.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.
3. Практикум по механике деформируемого твердого тела : учебное пособие для студентов технических направлений подготовки и специальностей / И. В. Кузнецов, Ю. Ф. Глазков, Г. В. Широколов [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 1 файл (5,8 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91695&type=utchposob:common> (дата обращения: 04.04.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Техническая механика : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», образовательные программы «Промышленное и гражданское строительство», «Водоснабжение и водоотведение», «Автомобильные дороги», «Жилищно-коммунальное хозяйство», «Проектирование зданий», заочной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения ; сост.: С. А. Сидельников [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 19 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4145> (дата обращения: 04.04.2023). - Текст : электронный.
2. Основы технической механики : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения ; составитель С. А. Сидельников. -

Кемерово : КузГТУ, 2019. - 120 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3244> (дата обращения: 04.04.2023). - Текст : электронный.

3. Основы технической механики : методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения ; составитель С. А. Сидельников. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 123 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1770> (дата обращения: 04.04.2023). - Текст : электронный.

Основы технической эксплуатации зданий и сооружений

Список литературы

1. Основная литература

1. Техническая эксплуатация жилых зданий : учебник для студентов вузов, обучающихся по строит. специальностям / С. Н. Нотенко [и др.]; под ред. В. И. Римшина, А. М. Стражникова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Студент, 2012. - 640 с. - Текст : непосредственный.
2. Питель, Т. С. Техническая эксплуатация зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / Т. С. Питель. — Орел : ОрелГАУ, 2023. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/362432> (дата обращения: 10.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Майзель, И. В. Техническая эксплуатация зданий и сооружений : учебное пособие / И. В. Майзель, Т. О. Шлепнёва. — Иркутск : ИРНТУ, 2021. — 102 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/325226> (дата обращения: 10.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Дадар, А. Х. Техническая эксплуатация зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / А. Х. Дадар, Р. Н. Сандан, Ч. Ш. Куулар. — Кызыл : ТувГУ, 2020. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175209> (дата обращения: 10.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Санталова, Т. Н. Производство ремонтно-строительных работ : учебное пособие для курсового и дипломного проектирования для студентов очной и заочной формы обучения специальностей 270115 «Экспертиза и управление недвижимостью» и 270102 «Промышленное и гражданское строительство» / Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская, Н. В. Гилязидинова ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 338 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90452&type=utchposob:common> (дата обращения: 10.01.2025). - Текст : электронный.
2. Техническая эксплуатация жилых зданий : учебник для студентов вузов, обучающихся по строит. специальностям / С. Н. Нотенко [и др.]; под ред. В. И. Римшина, А. М. Стражникова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высшая школа, 2008. - 638 с. - (Для высших учебных заведений : Строительство). - Текст : непосредственный.
3. Гилязидинова, Н. В. Технологические процессы в строительстве : учебное пособие для студентов вузов / Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (9,23 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91909&type=utchposob:common> (дата обращения: 10.01.2025). - Текст : электронный.
4. Гилязидинова, Н. В. Технологические процессы в строительстве. Конспект лекций : учебное пособие : для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» / Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91361&type=utchposob:common> (дата обращения: 10.01.2025). - Текст : электронный.
5. Осипов, А. И. Техническая эксплуатация зданий и сооружений : учебное пособие / А. И. Осипов, Э. Р. Ефименко. — Тольятти : ТГУ, 2015. — 154 с. — ISBN 978-5-8259-0819-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139754> (дата обращения: 10.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Основы технической эксплуатации зданий и сооружений : методические материалы для

обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составитель Т. Н. Санталова. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 17 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10040> (дата обращения: 10.01.2025). - Текст : электронный.

Средства механизации строительства

Список литературы

1. Основная литература

1. Шабаев, С. Н. Дорожные и строительные машины : учебное пособие для студентов вузов, направления подготовки 08.03.01 "Строительство" / С. Н. Шабаев, Н. В. Крупина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 1 файл (2,5 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91829&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.02.2023). - Текст : электронный.

2. Дорожные и строительные машины : учебное пособие / составитель М. Р. Гусейнов. — Махачкала : ДГТУ, 2019. — 167 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145817> (дата обращения: 18.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Шестопалов, А. А. Строительные и дорожные машины : Машины для переработки каменных материалов : учебное пособие / А. А. Шестопалов, В. В. Бадалов. - Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2014. - 116 с. : схем., ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363052> (дата обращения: 16.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7422-4276-5. - Текст : электронный.

2. Шестопалов, К. К. Строительные и дорожные машины : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-трансп., строит., дорож. машины и оборудование" направления подгот. "Трансп. машины и трансп.-технолог. комплексы" / К. К. Шестопалов. - Москва : Академия, 2008. - 384 с. - (Высшее профессиональное образование). - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Средства механизации строительства : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра ; составитель С. Н. Шабаев. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (953 Кб), 60 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10463>. - Текст : непосредственный + электронный.

Электротехника и электроснабжение

Список литературы

1. Основная литература

1. Сильвашко, С. А. Лабораторный практикум по дисциплине «Электротехника, электроника и схемотехника» : учебное пособие / С. А. Сильвашко ; Оренбургский государственный университет, Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 103 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270292> (дата обращения: 20.01.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Секретарев, Ю. А. Надежность электроснабжения : [учебное пособие по направлению подготовки магистров 140400 "Электроэнергетика и электротехника"] / Ю. А. Секретарев ; Ю. А. Секретарев ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – 1 файл (2,4 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=151423&type=nstu:common> (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Юдаев, И. В. История науки и техники: электроэнергетика и электротехника: учебное пособие / И. В. Юдаев, И. В. Глушко, Т. М. Зуева. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 340 с. – ISBN 978-5-8114-3738-2. – URL: <https://e.lanbook.com/book/123677> (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

2. Лабораторный практикум по электротехнике : учебное пособие для студентов технических направлений, кроме направления 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / В. В. Дабаров, А. В. Тарнецкая, М. М. Еремеев, Д. Ш. Ямлиханов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра общей электротехники. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 153 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91656&type=utchposob:common> (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

3. Малафеев, С. И. Надежность электроснабжения / С. И. Малафеев. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 368 с. – ISBN 978-5-8114-1876-3. – URL: <https://e.lanbook.com/book/169029> (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Электротехника и электроснабжение : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / составитель В. А. Негадаев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра электропривода и автоматизации. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 24 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5734> (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

Русский язык как иностранный

Список литературы

1. Основная литература

1. Лексико-грамматические тесты для студентов, изучающих русский язык как иностранный (базовый уровень) : [16+] / И. С. Иванова, С. А. Ильина, Е. А. Нивина, А. М. Товт ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. – 149 с. : ил.,табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444911> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1377-4. – Текст : электронный.

2. Гатауллина, Л. К. Русский язык как иностранный : лексика (продвинутый уровень) : учебно-методическое пособие / Л. К. Гатауллина, Р. Р. Сабитова ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. – 96 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500860> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр.: с. 93-94. – ISBN 978-5-7882-2394-0. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Антонова, В. Е. Дорога в Россию. Учебник русского языка (базовый уровень / В. Е. Антонова, М. М. Нахабина, А. А. Толстых. – 7-е изд. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2013. – 256 с. – (Стандарт - Учебник - Тест). – Текст : непосредственный.

2. Русский язык как иностранный (довузовский этап обучения, уровень В1+) : учебное пособие : [16+] / Д. Н. Ильин, И. Н. Савченкова, Е. А. Скуратова, Г. Р. Шакирова ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 153 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561033> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2874-5. – Текст : электронный.

3. Костина, Ю. Д. Русский язык как иностранный (базовый уровень) : учебное пособие : [16+] / Ю. Д. Костина ; Российская международная академия туризма. – Москва : Университетская книга, 2018. – 148 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574952> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-98699-281-5. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Русский язык как иностранный (уровень А2 : 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. – 11 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1609> (дата обращения: 14.02.2023). – Текст : электронный.

Учебная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Основы организации и управления в строительстве : в 2 частях : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [для студентов вузов, обучающихся по экономическим и инженерно-техническим направлениям и специальностям, аспирантов, преподавателей] / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. - Ч. 1: Ч. 1. - Москва : Юрайт, 2019. - 258 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - Текст : непосредственный.

2. Основы организации и управления в строительстве : в 2 частях : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [для студентов вузов, обучающихся по экономическим и инженерно-техническим направлениям и специальностям, аспирантов, преподавателей] / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. - Ч. 2: Ч. 2. - Москва : Юрайт, 2019. - 318 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - Текст : непосредственный.

3. Красильникова, Г. В. Основы организации и управления в строительстве : учебное пособие : [16+] / Г. В. Красильникова ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 206 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476399> (дата обращения: 14.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-1865-1. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Богданова, Г. А. Основы организации и управления в строительстве : учебное пособие / Г. А. Богданова, Г. В. Копанский. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2016. — 79 с. — ISBN 978-5-7641-0955-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93804> (дата обращения: 27.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Харитонов, В. А. Основы организации и управления в строительстве : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Строительство" / В. А. Харитонов. - Москва : Академия, 2013. - 224 с. - (Высшее профессиональное образование : Строительство). - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 27.02.2023). - Текст : электронный.

08.03.01.04-2023

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

Учебная, Изыскательская практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Горбунова, В. А. Инженерная геодезия : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 270800 «Строительство», профиль «Автомобильные дороги» / В. А. Горбунова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (7,6 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90599&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.01.2025). - Текст : электронный.

2. Кузнецов, О. Ф. Инженерная геодезия : учебное пособие / О. Ф. Кузнецов ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. - 353 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259235> (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Кочетова, Э. Ф. Инженерная геодезия : учебное пособие : [16+] / Э. Ф. Кочетова ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. - Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2012. - 154 с. : схем., ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427379> (дата обращения: 21.01.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Федотов, Г. А. Инженерная геодезия : учебник для вузов по специальностям "Автомобильные дороги и аэродромы", "Мосты и транспортные тоннели" направления "Строительство" / Г. А. Федотов. - 2-е изд., испр. - Москва : Высшая школа, 2004. - 463 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Учебная, изыскательская практика : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство", направленность (профиль) "Автомобильные дороги" / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составители: А. Г. Измestьев, М. М. Латагуз. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 34 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5763> (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.

Компьютерные технологии управления в дорожном строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. Информационные технологии : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 080801 "Прикладная информатика (по областям)" / О. Л. Голицына [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Форум, 2013. – 608 с. – Текст : непосредственный.

2. Уськов, В. В. Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительством объектов : учебно-практическое пособие / В. В. Уськов. – Москва : Инфра-Инженерия, 2011. – 320 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144644> (дата обращения: 19.01.2025). – ISBN 978-5-9729-0042-8. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Информационные технологии в образовании : учебник / Е. В. Баранова, М. И. Бочаров, С. С. Куликова, Т. Б. Павлова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-2187-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168973> (дата обращения: 20.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Компьютерные технологии в научных исследованиях : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Косова, К. А. Катков, О. В. Вельц [и др.] ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 241 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457395> (дата обращения: 14.01.2025). – Текст : электронный.

3. Николаев, Ю. Н. Компьютерные технологии проектирования строительного производства : учебное пособие и лабораторный практикум / Ю. Н. Николаев ; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. – Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. – 102 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434825> (дата обращения: 13.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-98276-718-9. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Компьютерные технологии управления в дорожном строительстве : методические материалы по дисциплине "Компьютерные технологии управления в дорожном строительстве" для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство", направленность (профиль) "Автомобильные дороги" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра, составитель С. В. Богомолов. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 21 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10169> (дата обращения: 20.03.2023). – Текст : электронный.

Основы технической эксплуатации автомобильных дорог

Список литературы

1. Основная литература

1. Мерданов, Ш. М. Зимнее содержание дорог : монография / Ш. М. Мерданов, А. Л. Егоров. — Тюмень : ТИУ, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-9961-2305-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/237122> (дата обращения: 20.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Зимнее содержание автомобильных дорог : методические указания : методическое пособие / Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, Кафедра автомобильных дорог, М. В. Заболухин. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2014. — Часть 1. — 20 с. : схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427644> (дата обращения: 21.01.2025). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Зимнее содержание автомобильных дорог : методические указания : методическое пособие / Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, Кафедра автомобильных дорог, М. В. Заболухин. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2014. — Часть 2. — 18 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427646> (дата обращения: 21.01.2025). — Библиогр.: с. 11. — Текст : электронный.

2. Борисюк, Н. В. Зимнее содержание городских дорог : учебное пособие : [16+] / Н. В. Борисюк. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 149 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564995> (дата обращения: 15.01.2025). — Библиогр.: с. 142 - 144. — ISBN 978-5-9729-0265-1. — Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Богомолов, С. В. Зимнее содержание автомобильных дорог : методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Эксплуатация автомобильных дорог» для студентов специальности 270205 «Автомобильные дороги и аэродромы» всех форм обучения / С. В. Боголов, Д. В. Бойко; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. дорог. — Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. — 65 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7554> (дата обращения: 20.03.2023). — Текст : электронный.

2. Летнее содержание автомобильных дорог : методические материалы по дисциплине "Основы эксплуатации автомобильных дорог" для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство", направленность (профиль) "Автомобильные дороги" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра, составитель С. В. Богомолов. — Кемерово : КузГТУ, 2021. — 24 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10077> (дата обращения: 20.03.2023). — Текст : электронный.

3. Богомолов, С. В. Ремонт и содержание автомобильных дорог : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления 08.03.01 (270800.62) «Строительство», образовательная программа «Автомобильные дороги», всех форм обучения / С. В. Богомолов; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. дорог. — Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. — 85с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5871> (дата обращения: 20.03.2023). — Текст : электронный.

Механика жидкости и газа. Основы теплогазоснабжения и вентиляции

Список литературы

1. Основная литература

1. Штеренлихт, Д. В. Гидравлика : учебник / Д. В. Штеренлихт. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 656 с. — ISBN 978-5-8114-1892-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168824> (дата обращения: 06.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Основы теплогазоснабжения и вентиляции : учебно-методическое пособие / составитель Л. Э. Круглова. — Сочи : СГУ, 2021. — 64 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/351494> (дата обращения: 06.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Малявина, Е. Г. Строительная теплофизика и микроклимат зданий : учебник / Е. Г. Малявина, О. Д. Самарин. — Москва : МИСИ - МГСУ, 2018. — 288 с. — ISBN 978-5-7264-1848-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108515> (дата обращения: 06.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Сологаев, В. И. Задачи по гидравлике (механика жидкости и газа) : учебное пособие / В. И. Сологаев. — Омск : СибАДИ, 2020. — 24 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163729> (дата обращения: 06.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Тихомиров, К. В. Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Пром. и гражд. стр-во" / К. В. Тихомиров, Э. С. Сергеенко. — Изд. 5-е, репр. — Москва : БАСТЕТ, 2009. — 480 с. — Текст : непосредственный.
2. Шиляев, М. И. Типовые примеры расчета систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха : учебное пособие [для бакалавров профиля подгот. "Теплогазоснабжение и вентиляция", а также родствен. профилей] / М. И. Шиляев, Е. М. Хромова, Ю. Н. Дорошенко; ФГБОУ ВПО "Том. гос. архит.-строит. ун-т". — Томск : Издательство ТГАСУ, 2012. — 288 с. — Текст : непосредственный.
3. Удовин, В. Г. Гидравлика : учебное пособие / В. Г. Удовин, И. А. Оденба. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. — 132 с. : схем., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330600> (дата обращения: 21.01.2025). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.
4. Ильина, Т. Н. Основы гидравлического расчета инженерных сетей : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Теплогазоснабжение и вентиляция", "Водоснабжение и водоотведение" направления подготовки дипломированных специалистов "Строительство" / Т. Н. Ильина. — Москва : АСВ, 2007. — 192 с. — Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Дворовенко, И. В. Гидродинамическое подобие при движении тел в жидкостях : методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов направления подготовки бакалавров 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / И. В. Дворовенко, А. Р. Богомолов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теплоэнергетики. — Кемерово : КузГТУ, 2019. — 20 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9696> (дата обращения: 06.02.2024). — Текст : электронный.
2. Дворовенко, И. В. Определение гидравлического сопротивления участка трубопровода : методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов направления подготовки бакалавров 08.03.01 "Строительство", всех форм обучения / И. В. Дворовенко, А. Р. Богомолов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теплоэнергетики. — Кемерово : КузГТУ, 2019. — 14

с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9698> (дата обращения: 06.02.2024). - Текст : электронный.

3. Дворовенко, И. В. Движение жидкости по трубопроводам различной формы сечения : методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов направления подготовки бакалавров 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / И. В. Дворовенко, А. Р. Богомолов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теплоэнергетики. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9697> (дата обращения: 06.02.2024). - Текст : электронный.

4. Дворовенко, И. В. Принцип сообщающихся сосудов : методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов направления подготовки бакалавров 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / И. В. Дворовенко, А. Р. Богомолов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теплоэнергетики. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 10 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9699> (дата обращения: 06.02.2024). - Текст : электронный.

5. Богомолов, А. Р. Равновесие жидкости во вращающемся сосуде (относительный покой) : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Механика жидкости и газа. Основы теплогазоснабжения и вентиляции" для студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / А. Р. Богомолов, Е. Ю. Темникова, И. В. Дворовенко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теплоэнергетики. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 21 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9700> (дата обращения: 06.02.2024). - Текст : электронный.

6. Основы теплогазоснабжения и вентиляции : методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Механика жидкости и газа. Основы теплогазоснабжения и вентиляции" для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теплоэнергетики ; составители: Е. К. Непомнящих, С. А. Шевырëв. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 70 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9792> (дата обращения: 06.02.2024). - Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес

Список литературы

1. Основная литература

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

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

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

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

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

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

3 Методическая литература

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

2. Оздоровительная гимнастика : методические материалы по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту (секции)» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физ. воспитания ; сост.: О. А. Заплата, М. Ю. Скворцова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 18 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4675> (дата обращения: 09.02.2024). – Текст : электронный.

3. 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: 09.02.2024). – Текст : электронный.

4. Элективные курсы по физической культуре и спорту (адаптационная). Легкая атлетика : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физвоспитания ; сост.: В. А. Дубчак, М. А. Гнездилов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9144> (дата обращения: 09.02.2024). – Текст : электронный.

Охрана труда в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. Сугак, Е. Б. Безопасность жизнедеятельности (раздел «Охрана труда в строительстве») : учебное пособие / Е. Б. Сугак. — 2-е изд. — Москва : МИСИ - МГСУ, 2016. — 112 с. — ISBN 978-5-7264-1254-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90708> (дата обращения: 16.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гамрекели, М. Н. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на предприятии : учебное пособие / М. Н. Гамрекели. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2018. — 108 с. — ISBN 978-5-94984-666-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142511> (дата обращения: 16.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Пчелинцев, В. А. Охрана труда в строительстве : учебник для вузов специальности "Промышленное и гражданское строительство" / В. А. Пчелинцев, Д. В. Коптев, Г. Г. Орлов. - Москва : Высшая школа, 1991. - 272 с. - Текст : непосредственный.

2. Иванов, А. Н. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебное пособие / А. Н. Иванов, С. А. Панихидников, Н. В. Сакова. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019. — 107 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/181469> (дата обращения: 16.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Развитие в профессии - путь к успешной карьере

Список литературы

1. Основная литература

1. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : [16+] / С. Кови ; ред. Р. Пискотина ; пер. с англ. П. Самсонова. - 7-е изд. - Москва : Альпина Паблицер, 2016. - 301 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279696> (дата обращения: 20.01.2025). - ISBN 978-5-9614-5052-1. - Текст : электронный.

2. Маслова, В. М. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / Маслова В. М.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 451 с. - ISBN 978-5-534-15958-5. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-535563> (дата обращения: 20.02.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент : учебное пособие : [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной ; Министерство образования и науки, Кемеровский государственный университет. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556> (дата обращения: 14.01.2025). - ISBN 978-5-8353-1927-5. - Текст : электронный.

2. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом : учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин ; Российский государственный социальный университет. Филиал в г. Клину. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208> (дата обращения: 14.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9177-9. - DOI 10.23681/460208. - Текст : электронный.

3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 202 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070> (дата обращения: 16.01.2025). - ISBN 978-5-9765-1371-6. - Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 24 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078> (дата обращения: 19.01.2025). - ISBN 978-5-9765-1377-8. - Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. : схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086> (дата обращения: 14.01.2025). - Библиогр.: с. 150-151. - ISBN 978-5-4475-9072-7. - DOI 10.23681/456086. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 20.02.2023). - Текст : электронный.

Основы информационных технологий

Список литературы

1. Основная литература

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / Гаврилов М. В., Климов В. А.. – 6-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 319 с. – ISBN 978-5-534-20354-7. – URL: <https://urait.ru/book/informatika-i-informacionnye-tehnologii-558000> (дата обращения: 20.03.2023). – Текст : электронный.

2. Калугян, К. Х. Информатика. Информационные технологии и системы : учебное пособие : [16+] / К. Х. Калугян. – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. – 80 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567017> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7972-2466-2. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ламонина, Л. В. «Информатика», «Информационные технологии»: основы дисциплин : практикум : учебное пособие / Л. В. Ламонина, О. Б. Смирнова. — Омск : Омский ГАУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-89764-824-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153565> (дата обращения: 20.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Исакова, А. И. Основы информационных технологий : учебное пособие / А. И. Исакова. — Москва : ТУСУР, 2016. — 206 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110256> (дата обращения: 20.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Фот, Ю. Д. Методы защиты информации : учебное пособие / Ю. Д. Фот. — Оренбург : ОГУ, 2019. — 230 с. — ISBN 978-5-7410-2296-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159977> (дата обращения: 20.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Буре, В. М. Методы прикладной статистики в R и Excel : учебное пособие / В. М. Буре, Е. М. Парилина, А. А. Седаков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-2229-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112057> (дата обращения: 20.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 20.03.2023). – Текст : электронный.

Основы BIM технологий в системах автоматизированного проектирования

Список литературы

1. Основная литература

1. Ламонина, Л. В. «Информатика», «Информационные технологии»: основы дисциплин : практикум : учебное пособие / Л. В. Ламонина, О. Б. Смирнова. — Омск : Омский ГАУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-89764-824-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153565> (дата обращения: 13.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Токарева, М. А. Введение в современные информационные технологии : лабораторный практикум : учебное пособие / М. А. Токарева ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. - 253 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270310> (дата обращения: 20.01.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Трофименко, В. Н. Вычислительная техника и информационные технологии : учебное пособие / В. Н. Трофименко. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. — 151 с. — ISBN 978-5-88814-885-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140609> (дата обращения: 13.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / Гаврилов М. В., Климов В. А.. - 6-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 319 с. - ISBN 978-5-534-20354-7. - URL: <https://urait.ru/book/informatika-i-informacionnye-tehnologii-558000> (дата обращения: 13.03.2023). - Текст : электронный.

3. Исакова, А. И. Информационные технологии : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2012. - 174 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647> (дата обращения: 19.01.2025). - ISBN 978-5-4332-0036-4. - Текст : электронный.

4. Горохов, А. А. Информационные технологии : проектирование чертежей с использованием программы APM WinMachine : учебное пособие : [16+] / А. А. Горохов, К. Балацкий ; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. - Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет), 2006. - 87 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600344> (дата обращения: 15.01.2025). - Библиогр.: с. 84. - ISBN 5-89289-375-6. - Текст : электронный.

5. Бизяев, А. А. Информационные технологии : практикум : [16+] / А. А. Бизяев, К. А. Куратов. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. - 96 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575330> (дата обращения: 15.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7782-2936-5. - Текст : электронный.

Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. Николаев, М. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : [16+] / М. И. Николаев. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 116 с. : схем., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429090> (дата обращения: 21.01.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Метрология : учебное пособие / Г. П. Богданов, В. Г. Исаев, О. А. Воейко, Ю. А. Клейменов. — Королёв : МГОТУ, 2018. — 224 с. — ISBN 978-5-907084-90-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140928> (дата обращения: 20.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

4. Дегтярева, О. Н. Метрология, стандартизация и сертификация : лабораторный практикум : для студентов направлений подготовки 15.03.01 «Машиностроение», 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов производств», 23.03.01 «Технология транспортных процессов / О. Н. Дегтярева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (25,9 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91468&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.03.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Крылова, Г. Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии : учебник / Г. Д. Крылова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 672 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684557> (дата обращения: 15.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-01295-7. - Текст : электронный.

2. Пухаренко, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-2184-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111208> (дата обращения: 20.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Иванов, И. А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов ; под редакцией И. А. Иванова, С. В. Урушева. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 356 с. - ISBN 978-5-8114-3309-4. - URL: <https://e.lanbook.com/book/113911> (дата обращения: 20.03.2023). - Текст : электронный.

4. Пухаренко, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие [для студентов вузов] / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 308 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - URL: https://e.lanbook.com/book/91067#book_name. - Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 20.03.2023). - Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - базовые виды спорта

Список литературы

1. Основная литература

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

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

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

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

5. Скворцова, М. Ю. Спортивное питание : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90966&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

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

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

3 Методическая литература

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

ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатина. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 49 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 09.02.2024). – Текст : электронный.

Основы военной подготовки

Список литературы

1. Основная литература

1. Шульдешов, Л. С. Общая тактика. Взвод, отделение, танк: учебное пособие / Л. С. Шульдешов, В. А. Софронов, Б. В. Федоров. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 192 с. – ISBN 978-5-8114-3546-3. – URL: <https://e.lanbook.com/book/113385> (дата обращения: 10.03.2023). – Текст : электронный.
2. Общая тактика : учебник / Е. А. Драбатулин, Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович [и др.] ; под общ. ред. Ю. Б. Торгованова ; Сибирский федеральный университет. – 2-е изд., испр. и доп. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. – 346 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497383> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр.: с. 289. – ISBN 978-5-7638-3687-5. – Текст : электронный.
3. Огневая подготовка : учебное пособие / А. В. Новиков, Д. В. Марусов, С. В. Даниэль, А. С. Прядкин. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 131 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122079> (дата обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Ковальчук, А. Н. Огневая подготовка : учебное пособие / А. Н. Ковальчук. — Красноярск : КрасГАУ, 2017 — Часть 2 : Обучение обращению с огнестрельным оружием в условиях оперативно-служебной деятельности — 2017. — 276 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187414> (дата обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Тактическая подготовка офицеров запаса : учебник / В. С. Янович, Ю. Б. Байрамуков, П. Е. Арефьев [и др.]. — Красноярск : СФУ, 2019. — 302 с. — ISBN 978-5-7638-4143-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157530> (дата обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Национальная безопасность России в условиях глобализации : геополитический подход / А. П. Кочетков, А. В. Опалев, А. В. Макеев [и др.] ; под ред. А. П. Кочеткова, А. В. Опалева. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 232 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685368> (дата обращения: 16.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-02888-0. – Текст : электронный.
7. Байрамуков, Ю. Б. Радиационная, химическая и биологическая защита : учебник / Ю. Б. Байрамуков, М. Ф. Анакин, В. С. Янович ; под редакцией Ю. Б. Торгованова. — Красноярск : СФУ, 2015. — 224 с. — ISBN 978-5-7638-3321-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/128746> (дата обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Основы обороны государства и военной службы : учебно-методическое пособие / составители С. К. Сарыг [и др.]. — Кызыл : ТувГУ, 2020. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175196> (дата обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Медицинское обеспечение : учебное пособие. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019 — Часть 2 — 2019. — 127 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180182> (дата обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
10. Медицинское обеспечение : учебное пособие. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2016 — Часть 1 — 2016. — 108 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180180> (дата обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Байрамуков, Ю. Б. Военно-политическая подготовка : учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, П. Е. Арефьев. — Красноярск : СФУ, 2020. — 364 с. — ISBN 978-5-7638-4277-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/181602> (дата обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
12. Араев, С. И. Военное ориентирование на местности : учебное пособие / С. И. Араев, Р. Н.

Нурулин. — Москва : МАИ, 2021. — 83 с. — ISBN 978-5-4316-0853-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/207407> (дата обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

13. Олейников, Е. П. Военно-инженерная подготовка : учебное пособие / Е. П. Олейников, А. С. Тимохович. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. — 172 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195175> (дата обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

14. Зрыбнев, Н. А. Базовая школа и методика обучения меткой стрельбе из автомата : учебное пособие для вузов / Н. А. Зрыбнев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 364 с. — ISBN 978-5-507-44584-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/238478> (дата обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

15. Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации . — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 312 с. — ISBN 978-5-507-46544-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310298> (дата обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

16. Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации . — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 132 с. — ISBN 978-5-507-46542-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310295> (дата обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

17. Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации . — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 84 с. — ISBN 978-5-507-46536-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310292> (дата обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

18. Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации . — 4-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 244 с. — ISBN 978-5-507-46403-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/308759> (дата обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров : учебник / Е. А. Драбатулин, Ю. Б. Байрамуков, и др., В. С. Янович ; под ред. Ю. Б. Торгованова ; Сибирский федеральный университет. — Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. — 518 с. : табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364624> (дата обращения: 21.01.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7638-3035-4. — Текст : электронный.

2. Ковальчук, А. Н. Огневая подготовка : учебное пособие / А. Н. Ковальчук. — Красноярск : КрасГАУ, [б. г.]. — Часть 1 : Нормативно-правовая база огневой подготовки. Материальная часть стрелкового оружия. Основы баллистики и стрельбы — 2017. — 308 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103830> (дата обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Радиационная, химическая и биологическая защита подразделений связи в основных видах боя : учебное пособие / В. Г. Великанов, Д. А. Груздев, В. Л. Марчук [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2018. — 191 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180311> (дата обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Основы обороны государства и военной службы : учебное пособие / составители С. Ю. Рожков [и др.]. — Ставрополь : СКФУ, 2019. — 114 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/309413> (дата обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Основы обороны государства и военной службы : учебное пособие (практикум) : практикум : [16+] / авт.-сост. С. Ю. Рожков, Ю. А. Маренчук, О. В. Клименко ; Северо-Кавказский федеральный университет. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. — 114 с. : схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596328> (дата обращения: 15.01.2025). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.

6. Медицинское обеспечение : учебно-методическое пособие / Д. А. Груздев, В. М. Козырев, А. В. Новак, Е. Н. Сидоренко. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279629> (дата

обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Военно-инженерная подготовка : учебное пособие / В. М. Величко, В. М. Козырев, Н. А. Корж, А. А. Марченков. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2018. — 135 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180310> (дата обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Зрыбнев, Н. А. Физическая подготовка в системе стрелковой подготовки стрелка-профессионала / Н. А. Зрыбнев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 128 с. — ISBN 978-5-507-45894-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/291179> (дата обращения: 10.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. — Кемерово : КузГТУ, 2017. — 32 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 10.03.2023). — Текст : электронный.

100 шагов к успеху

Список литературы

1. Основная литература

1. , Н. В. Войтик. Речевая коммуникация: учебное пособие для вузов / Н. В. Войтик.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 104 с. - ISBN 978-5-534-17846-3. - URL: <https://urait.ru/book/rechevaya-kommunikaciya-533844> (дата обращения: 13.10.2024). - Текст : электронный.

2. Бороздина, Г. В. Психология и этика делового общения: учебник и практикум для вузов / Бороздина Г. В., Кормнова Н. А. ; Под общ. ред. Бороздиной Г.В.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 392 с. - ISBN 978-5-534-16726-9. - URL: <https://urait.ru/book/psihologiya-i-etika-delovogo-obscheniya-535477> (дата обращения: 13.10.2024). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. , Т. К. Ростовская Молодежь и молодежная политика в России и за рубежом: учебное пособие для вузов / Т. К. Ростовская, Е. А. Князькова, А. С. Лукьянец.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 183 с. - ISBN 978-5-534-18423-5. - URL: <https://urait.ru/book/molodezh-i-molodezhnaya-politika-v-rossii-i-zarubezhom-534975> (дата обращения: 13.10.2024). - Текст : электронный.

2. Лунева, Е. В. Информационное обеспечение молодежной политики: учебное пособие для вузов / Лунева Е. В.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 163 с. - ISBN 978-5-534-14106-1. - URL: <https://urait.ru/book/informacionnoe-obespechenie-molodezhnoy-politiki-544063> (дата обращения: 13.10.2024). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 21.01.2025). - Текст : электронный.

Основы российской государственности

Список литературы

1. Основная литература

1. Вьюнов, Ю. А. Русский культурный архетип : страноведение России : учебное пособие / Ю. А. Вьюнов. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2022. – 496 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=136368> (дата обращения: 19.01.2025). – Библиогр.: с. 441-443. – ISBN 978-5-89349-709-0. – Текст : электронный.
2. Большаков, В. И. Системный анализ российской государственности : учебное пособие : [16+] / В. И. Большаков. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 167 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442982> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-8183-1. – DOI 10.23681/442982. – Текст : электронный.
3. Мнацаканян, М. О. Нации и национализм : социология и психология национальной жизни : учебное пособие / М. О. Мнацаканян. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 368 с. – (Cogito ergo sum). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684535> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-238-00605-5. – Текст : электронный.
4. Фурсов, К. А. Россия и цивилизационные проблемы XXI века : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / К. А. Фурсов ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – Часть 2. Россия между Востоком и Западом: проблемы цивилизации и геополитики. – 98 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500660> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0045-6 (ч. 2). – ISBN 978-5-4475-9993-5. – DOI 10.23681/500660. – Текст : электронный.
5. Спиридонова, В. И. Россия как государство-цивилизация : философско-политический анализ / В. И. Спиридонова, Р. И. Соколова, В. Н. Шевченко ; Российская Академия Наук, Институт философии. – Москва : Институт философии РАН, 2016. – 124 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483144> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр.: с. 114-120. – ISBN 978-5-9540-0303-1. – Текст : электронный.
6. Яшкова, Т. А. Сравнительная политология : учебник / Т. А. Яшкова. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 607 с. : ил., табл., схем. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621953> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04546-2. – Текст : электронный.
7. Никифоров, Ю. А. Россия и современный мир : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Никифоров, В. Л. Шаповалов ; Московский педагогический государственный университет. – Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. – 124 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599032> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4263-0605-9. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Селезнева, А. В. Российская молодежь : политико-психологический портрет на фоне эпохи / А. В. Селезнева ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Факультет политологии. – Москва : Аквилон, 2022. – 288 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695432> (дата обращения: 16.01.2025). – Библиогр.: с. 272-285. – ISBN 978-5-906578-81-5. – Текст : электронный.
2. Большаков, В. И. Динамика культурно-цивилизационного процесса : учебное пособие : [16+] / В. И. Большаков. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 441 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442966> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-7755-1. – DOI 10.23681/442966. – Текст : электронный.
3. Фурсов, К. А. Россия и цивилизационные проблемы XXI века : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / К. А. Фурсов ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – Часть 1. Россия как евразийское государство: история и современность. – 88 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500659> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0045-6 (ч. 1). – ISBN 978-5-4475-9993-5. – DOI 10.23681/500659. – Текст : электронный.

15.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-0044-9 (ч. 1). - ISBN 978-5-4475-9993-5. - DOI 10.23681/500659. - Текст : электронный.

4. Городилов, А. А. Государственное устройство и право : учебник : [16+] / А. А. Городилов. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - Москва : Директ-Медиа, 2023. - 428 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696159> (дата обращения: 16.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-3412-3. - DOI 10.23681/696159. - Текст : электронный.

5. Савицкий, А. Г. Национальная безопасность : Россия в мире : учебник / А. Г. Савицкий. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 464 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685027> (дата обращения: 15.01.2025). - ISBN 978-5-238-02307-6. - Текст : электронный.

6. Годунов, И. В. Россия и мир : синергия развития / И. В. Годунов, И. К. Ларионов ; Российская академия наук, Институт автоматизации проектирования РАН, Евразийский университет народного хозяйства. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2021. - 704 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698242> (дата обращения: 16.01.2025). - ISBN 978-5-394-03622-4. - Текст : электронный.

7. Смирнов, П. И. Постижение России : взгляд социолога / П. И. Смирнов. - Санкт-Петербург : Алетейя, 2020. - 574 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598528> (дата обращения: 15.01.2025). - Библиогр.: с. 532-558. - ISBN 978-5-907189-67-6. - DOI 10.23681/598528. - Текст : электронный.

8. Гуревич, П. С. Политическая психология : учебное пособие / П. С. Гуревич. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 543 с. - (Политическая психология). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684690> (дата обращения: 15.01.2025). - ISBN 978-5-238-01429-6. - Текст : электронный.

9. Рассолов, М. М. История политических и правовых учений : учебное пособие / М. М. Рассолов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 272 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683279> (дата обращения: 15.01.2025). - Библиогр. в кн Библиогр.: с. - ISBN 5-238-01007-9. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 19.05.2023). - Текст : электронный.