

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: 07.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

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

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

3. Овчаренко, М. 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: 07.01.2023). – Текст : электронный.

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

Издательство КузГТУ, 2013. - 23 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6598> (дата обращения: 07.01.2023). - 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: 31.10.2022). - 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: 11.01.2022). — 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: 11.01.2022). - 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: 11.01.2022). - Текст : электронный.

Дорожные условия и безопасность движения

Список литературы

1. Основная литература

1. Дорожные условия движения автотранспортных средств : учебное пособие / Е. Бондаренко, И. И. Любимов, В. Рассоха [и др.] ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. – 206 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259171> (дата обращения: 20.01.2025). – Текст : электронный.
2. Пеньшин, Н. В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие / Н. В. Пеньшин ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. – 476 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277975> (дата обращения: 20.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1273-9. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Кременец, Ю. А. Технические средства организации дорожного движения : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация и безопасность дорожного движения (автомобильный транспорт)" направления подготовки дипломированных специалистов "Организация перевозок и управление на транспорте" / Ю. А. Кременец, М. П. Печерский, М. Б. Афанасьев. – Москва : Академкнига, 2005. – 279 с. – (Учебник для вузов). – Текст : непосредственный.
2. Жданов, В. Л. Организация и безопасность дорожного движения : учебное пособие / В. Л. Жданов, Е. А. Григорьева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных перевозок. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 файл (4,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90741&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.02.2024). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. 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: 09.02.2024). – Текст : электронный.
2. 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.
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: 09.02.2024). – 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: 06.02.2024). – 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: 06.02.2024). — 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: 06.02.2024). – 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: 06.02.2024). – 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: 16.02.2023). - 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: 16.02.2023). - 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: 16.02.2023). - 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: 16.02.2023). - 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: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. 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.

2. Степанец, В. Г. Инженерные сети в городском дорожном строительстве : учебное пособие / В. Г. Степанец. — Омск : СибАДИ, 2019. — 148 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149486> (дата обращения: 18.04.2024). — 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: 21.01.2025). – 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.

Информатика

Список литературы

1. Основная литература

1. Информатика : Базовый курс : учеб. пособие для студентов вузов / под ред. С. В. Симоновича. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2012. – 640 с. – (Учебник для вузов). – Текст : непосредственный.
2. Таганов, Л. С. Информатика : учебное пособие для студентов техн. специальностей и направлений / Л. С. Таганов, А. Г. Пимонов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2010. – 330 с. – Текст : непосредственный.
3. Золкин, А. Л. Информатика : учебное пособие / А. Л. Золкин. — Самара : , 2023. — 104 с. — ISBN 978-5-907359-18-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/388850> (дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Таганов, Л. С. Информатика : учебное пособие / Л. С. Таганов, В. Г. Левин ; Кузбасский государственный технический университет. – Кемерово : КузГТУ, 2006. – 155 с. – Текст : непосредственный.
2. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций : учебник / О. С. Логунова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-3266-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213206> (дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Гуриков, С. Р. Информатика : Учебник / С. Р. Гуриков. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2023. – 566 с. – ISBN 978-5-16-018692-4. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=429403> (дата обращения: 18.05.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Информатика : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство", профиль "Организация инвестиционно-строительной деятельности", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра информационных и автоматизированных производственных систем ; составитель О. А. Ивина. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 66 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9726> (дата обращения: 18.05.2021). – Текст : электронный.

История России

Список литературы

1. Основная литература

1. История : учебное пособие для студентов вузов / Д. Н. Белянин, Р. С. Бикметов, В. А. Бутьян [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 150 с. – Текст : непосредственный.
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. Хрестоматия : учебное пособие по дисциплине "История" для студентов очной формы обучения / Д. Н. Белянин, Р. С. Бикметов, В. А. Бутьян [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (1,7 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91016&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.02.2024). – Текст : электронный.
4. 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.
5. 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.
6. Матюхин, А. В. История России : учебник : [16+] / А. В. Матюхин, Ю. А. Давыдова, Р. Е. Азизбаева ; под ред. А. В. Матюхина. – 2-е изд., стер. – Москва : Университет Синергия, 2017. – 335 с. : ил. – (Университетская серия). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455427> (дата обращения: 16.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4257-0273-9. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Сахаров, А. Н. История России XVII-XVIII века : сборник статей : сборник научных трудов / А. Н. Сахаров. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 179 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233486> (дата обращения: 20.01.2025). – ISBN 978-5-4458-5723-5. – DOI 10.23681/233486. – Текст : электронный.
2. Ключевский, В. О. История России : статьи / В. О. Ключевский. – Москва : Директ-Медиа, 2012. – 886 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=14559> (дата обращения: 16.01.2025). – ISBN 978-5-9989-0516-2. – Текст : электронный.
3. Ахиезер, А. С. История России : конец или новое начало? / А. С. Ахиезер, И. Клямкин, И. Яковенко. – Москва : Новое издательство, 2008. – 464 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=64508> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 978-5-98379-099-5. – Текст : электронный.
4. 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.
5. Сафразьян, А. Л. История России : конспект лекций : учебное пособие : [16+] / А. Л. Сафразьян. – Москва : Проспект, 2014. – 95 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276993> (дата обращения: 16.01.2025). – ISBN 978-5-392-10429-1. – 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. История России : учебник для вузов / А. С. Орлов [и др.]; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Проспект, 2008. – 528 с. – Текст : непосредственный.

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: 02.02.2024). – Текст : электронный.

Компьютерная графика

Список литературы

1. Основная литература

1. Аббасов, И. Б. Создаем чертежи на компьютере в AutoCAD 2012 : учебное пособие / И. Б. Аббасов. - Изд. 3-е, перераб. - Москва : ДМК Пресс, 2011. - 136 с. : ил., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231858> (дата обращения: 16.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-94074-679-9. - Текст : электронный.
2. Аббасов, И. Б. Черчение на компьютере в AutoCAD : учебное пособие / И. Б. Аббасов. - Москва : ДМК Пресс, 2010. - 137 с. : ил., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=130220> (дата обращения: 19.01.2025). - ISBN 978-5-9706-0049-8. - Текст : электронный.
3. 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: 08.11.2021). - Текст : электронный.
4. Аксенова, О. Ю. Компьютерная графика : учебное пособие для студентов технических вузов по дисциплине "Компьютерная графика" / О. Ю. Аксенова, А. А. Пачкина, И. Г. Челнакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра начертательной геометрии и графики. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 176 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. 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.
2. Васильев, С. А. OpenGL : компьютерная графика : учебное пособие / С. А. Васильев ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. - 81 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277936> (дата обращения: 20.01.2025). - Библиогр.: с. 76. - Текст : электронный.
3. Свертилова, Н. В. Компьютерная графика : справочно-методическое пособие : справочник : [16+] / Н. В. Свертилова, А. И. Митин. - 2-е изд., стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 252 с. : ил., схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443902> (дата обращения: 14.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-6593-0. - DOI 10.23681/443902. - 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/metod.php?n=4286> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

Математика

Список литературы

1. Основная литература

1. Балдин, К. В. Математика : учебное пособие / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 543 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684530> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-238-00980-1. – 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 [с решениями]: в 2 ч. / П. Е. Данко [и др.]. – Ч. 1: Ч. 1.- 7-е изд., испр. – Москва : ОНИКС, 2008. – 368 с. – Текст : непосредственный.

2. Кузнецов, Б. Т. Математика : учебник / Б. Т. Кузнецов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 720 с. : ил., табл., граф. – (Высшее профессиональное образование. Экономика и управление). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684902> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-238-00754-X. – Текст : электронный.

3. Каган, Е. С. Математика : практикум : [16+] / Е. С. Каган ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. – 144 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481548> (дата обращения: 16.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-1849-0. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Математика: интегральное исчисление : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Е. А. Николаева, Е. В. Прейс, Е. В. Гутова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 88 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9152> (дата обращения: 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. Ряды : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Г. А. Казунина [и др.]. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 20 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9161> (дата обращения: 22.08.2024). – Текст : электронный.

6. 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.

7. 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.

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. 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 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. Устойчивость откосов. Искусственные основания : учебное пособие / Н. В. Крупина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90565&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.

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. 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. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 296 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444170> (дата обращения: 14.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0134-0. - Текст : электронный.

4. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Стройгенплан : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 172 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444169> (дата обращения: 14.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0113-5. - Текст : электронный.

2. Дополнительная 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. Гоптарев, С. М. Технология и организация строительства лесовозных автомобильных дорог : учебное пособие / С. М. Гоптарев. - Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2009. - 96 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142219> (дата обращения: 16.01.2025). - ISBN 978-5-7994-0351-5. - Текст : электронный.

4. Бойкова, М. Л. Организация, планирование и управление строительным производством : учебное пособие : [16+] / М. Л. Бойкова, В. Д. Черепов ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 188 с. : табл., схем., граф. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483693> (дата обращения: 14.01.2025). - Библиогр.: с. 151-152. - ISBN 978-5-8158-1849-1. - 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. Шабаев. -

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.
4. Афиногенов, О. П. Конструирование и расчет дорожных одежд : учебное пособие / О. П. Афиногенов, С. В. Ефименко, В. Н. Ефименко ; под ред. С. В. Ефименко ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – 2-е изд., доп. и перераб. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2020. – 444 с. – (Учебники ТГАСУ). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690720> (дата обращения: 16.01.2025). – Библиогр.: с. 394-403. – ISBN 978-5-93057-930-7. – Текст : электронный.

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. Афиногенов, О. П. Конструирование и расчет дорожных одежд : учебное пособие / О. П. Афиногенов ; под редакцией С. В. Ефименко. — Томск : ТГАСУ, 2020. — 444 с. — ISBN 978-5-93057-930-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170453> (дата обращения: 07.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Основы автоматизированного проектирования автомобильных дорог : методические указания к лабораторным и самостоятельным работам 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. Должиков, М. А. Катасонов, С. А. Иванов. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 107 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3629> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.
2. Смольская, О. В. Реконструкция автомобильных дорог : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 08.03.01 (270800.62) «Строительство», профиль «Автомобильные дороги», всех форм обучения / О. В. Смольская, С. А. Иванов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. дорог. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 75 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=353> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.
3. Конструирование дорожных одежд : методические указания к практическим занятиям и

самостоятельной работе по дисциплине «Основы проектирования автомобильных дорог» 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. - 46 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4044> (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.

4. 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. Волосухин, В. А. Строительные конструкции : учебник для студентов вузов / В. А. Волосухин, С. И. Евтушенко, Т. Н. Меркулова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 555 с. : ил., схем., табл. – (Высшее образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271492> (дата обращения: 20.01.2025). – ISBN 978-5-222-20813-7. – Текст : электронный.

2. , С. Н. Кривошапко Архитектурно-строительные конструкции: учебник для вузов / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 558 с. – ISBN 978-5-534-18958-2. – URL: <https://urait.ru/book/architekturno-stroitelnye-konstrukcii-555545> (дата обращения: 07.11.2022). – Текст : электронный.

3. Малбиев, С. А. Строительные конструкции: металлические конструкции, железобетонные и каменные конструкции, конструкции из дерева и пластмасс. Контроль знаний студентов : [учебное пособие для студентов вузов и аспирантов, обучающихся по направлению подготовки: 08.03.01 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство")] / С. А. Малбиев. – Москва : Бастет, 2016. – 176 с. – (Высшее профессиональное образование : Бакалавриат, специалитет и магистратура). – Текст : непосредственный.

4. 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. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937268.html> (дата обращения: 07.11.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Основы строительных конструкций : материал к лекционному курсу : в трех разделах : для студентов направления 08.03.01 «Строительство», образовательная программа «Водоснабжение и водоотведение», всех форм обучени / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Раздел 1: Общие положения проектирования и расчета строительных конструкций., 2016. – 1 файл (17,4 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91392&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.11.2022). – Текст : электронный.

2. Основы строительных конструкций : материал к лекционному курсу : в трех разделах : для студентов направления 08.03.01 «Строительство», образовательная программа «Водоснабжение и водоотведение», всех форм обучени / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Раздел 3: Металлические конструкции., 2016. – 1 файл (17,7 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91394&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.11.2022). – Текст : электронный.

3. Основы строительных конструкций : материал к лекционному курсу : в трех разделах : для студентов направления 08.03.01 «Строительство», образовательная программа «Водоснабжение и водоотведение», всех форм обучени / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Раздел 2: Железобетонные конструкции., 2016. – 1 файл (7,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91393&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.11.2022). – Текст : электронный.

4. Чугунов, А. С. Основы строительных конструкций : методические указания для практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство : методическое пособие : [16+] / А. С. Чугунов. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2020. – Часть 1. – 56 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613182> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр.: с. 38-39. – 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: 07.11.2022). - Текст : электронный.

Основы управления проектами

Список литературы

1. Основная литература

1. Левушкина, С. В. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 204 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр.: с. 203-204. – Текст : электронный.

2. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова ; Южный федеральный университет, Экономический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. – 146 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр.: с. 121-125. – ISBN 978-5-9275-1988-0. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Оценка рисков в проектном менеджменте : учебное пособие : [16+] / Е. И. Капустина, О. П. Григорьева, Ю. С. Скрипниченко [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 152 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484918> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Иванов, О. Е. Проектный практикум : конспект лекций : [16+] / О. Е. Иванов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 76 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459484> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1763-0. – Текст : электронный.

3. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования : практикум : [16+] / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 63 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461551> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1779-1. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы управления проектами : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева ; составитель В. В. Меркурьев, Кафедра теории и технологии управления. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 29 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9887> (дата обращения: 10.11.2021). – Текст : электронный.

Правоведение

Список литературы

1. Основная литература

1. Анисимов, А. П. Правоведение: учебник и практикум для вузов / Анисимов А. П., Рыженков А. Я., Осетрова А. Ю., Попова О. В. ; Под ред. Рыженкова А. Я.. - 6-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 344 с. - ISBN 978-5-534-16130-4. - URL: <https://urait.ru/book/pravovedenie-535760> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

2. Волков, А. М. Правоведение: учебник для вузов / Волков А. М., Лютягина Е. А.. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2024. - 345 с. - ISBN 978-5-534-15665-2. - URL: <https://urait.ru/book/pravovedenie-541403> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

3. Правоведение : сборник задач по дисциплинам "Правоведение", "Основы права", для обучающихся всех специальностей и направлений / А. В. Бельков, В. М. Золотухин, М. В. Козырева, Н. В. Съедина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 файл (638 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91745&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Братановский, С. Н. Правоведение : учебник для студентов вузов, обучающихся по неюридическим специальностям / С. Н. Братановский. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 472 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682364> (дата обращения: 15.01.2025). - Библиогр. в кн . - ISBN 978-5-238-02705-0. - Текст : электронный.

2. Гражданское право : учебник : в 2 томах / под ред. Б. М. Гонгало. - Москва : Статут, 2016. - Том 2. - 528 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453045> (дата обращения: 14.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1236-5 (т. 2). - ISBN 978-5-8354-1234-1. - Текст : электронный.

3. Максина, С. В. Трудовое право : методические указания : методическое пособие : [16+] / С. В. Максина, Р. Р. Мазина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), Кафедра гражданского права. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 37 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495073> (дата обращения: 15.01.2025). - Библиогр.: с. 27-31. - 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.

5. 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.

6. Правоведение. Теория государства и права : учебное пособие [для студентов всех направлений подготовки бакалавров и специалистов] / А. В. Бельков, В. М. Золотухин, М. В. Козырева [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 1 файл (1.48 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91346&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

7. Рузакова, О. А. Правоведение : учебник : [16+] / О. А. Рузакова, А. Б. Рузаков. - 3-е изд., стер. - Москва : Университет Синергия, 2018. - 208 с. : ил. - (Легкий учебник). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=490826> (дата обращения: 14.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4257-0343-9. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Правоведение : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех специальностей и всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель М. В. Козырева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 44 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8897> (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

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: 31.10.2022). – Текст : электронный.

2. Долбина, И. А. Русский язык и культура речи : практикум для студентов-нефилологов всех направлений подготовки / И. А. Долбина, Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (406 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90976&type=utchposob:common> (дата обращения: 31.10.2022). – 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: 31.10.2022). – 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: 31.10.2022). – Текст : электронный.

Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 файл (845 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91582&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.05.2021). – Текст : электронный.

2. Трусъ, А. А. Психология управления : практикум : учебное пособие / А. А. Трусъ. – Минск : Вышэйшая школа, 2015. – 352 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459676> (дата обращения: 16.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-06-2643-1. – Текст : электронный.

3. Психология управления : электронное учебное пособие (тексто-графические учебные материалы) : учебное пособие : [16+] / сост. Н. А. Канина, С. С. Смагина ; Кемеровский государственный университет, Кафедра социальной психологии и психосоциальных технологий. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. – 74 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481622> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр.: с. 70. – ISBN 978-5-8353-1848-3. – Текст : электронный.

4. Овсянникова, Е. А. Психология управления : учебное пособие : [16+] / Е. А. Овсянникова, А. А. Серебрякова. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2020. – 222 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279817> (дата обращения: 16.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-2220-6. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Атватер, И. Психология для жизни : упорядочение образа мыслей, развитие и поведение человека наших дней : учебное пособие / И. Атватер, К. Г. Даффи ; пер. Н. Л. Гиндилис, Г. Ю. Любимова, Л. П. Мордвинцева, О. Н. Родина. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 543 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684601> (дата обращения: 15.01.2025). – ISBN 5-238-00549-0. – Текст : электронный.

2. Карнеги, Д. Как выработать уверенность в себе и влиять на людей, выступая публично / Д. Карнеги ; пер. с англ. С. Э. Борич. – 4-е изд. – Минск : Попурри, 2015. – 416 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445064> (дата обращения: 16.01.2025). – ISBN 978-985-15-3028-7. – Текст : электронный.

3. Тришина, О. Ю. Психология и педагогика : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / О. Ю. Тришина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 1 файл (943 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91708&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.05.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Банк профессиональных ситуаций, диагностирующих готовность студента к социально-психологическому аспекту организационно-управленческой деятельности (тренажер для студентов всех уровней и направлений подготовки / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. психологии и педагогики ; сост.: Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 27 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6588> (дата обращения: 25.05.2021). – Текст : электронный.

2. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : методические указания к самостоятельной работе по дисциплинам «Правоведение и социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности» и «Социально-психологические

аспекты организационно-управленческой деятельности» для студентов всех направлений заочной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост.: И. В. Кондрина [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 42 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=26>. - Текст : непосредственный + 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 для студентов строительных специальностей и направлений бакалавриата / Н. В. Гилязидинова, Т. М. Федотова, В. Б. Дуваров ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 1 файл (3,9 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91530&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.12.2024). – Текст : электронный.

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=utchposob:common> (дата обращения: 25.06.2021). - 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: 25.06.2021). — 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=utchposob:common> (дата обращения: 25.06.2021). - 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: 25.06.2021). — 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: 25.06.2021). — 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: 25.06.2021). — 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:

25.06.2021). – 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: 25.06.2021). – 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: 25.06.2021). – 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: 25.06.2021). – Текст : электронный.

Технологические процессы в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. Кочерженко, В. В. Технологические процессы в строительстве : учебник для студентов вузов / В. В. Кочерженко, А. И. Никулин ; В. В. Кочерженко, А. И. Никулин. – Москва : АСВ, 2016. – 288 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301505.html?SSr=320133a25a065b6b73e457antbkuzstu> (дата обращения: 16.03.2021). – 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.
3. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебник / Б. Ф. Белецкий. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 752 с. — ISBN 978-5-8114-1256-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167917> (дата обращения: 16.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 16.03.2021). – 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: 16.03.2021). – Текст : электронный.
3. Технология строительного производства в примерах и задачах : учебное пособие для студентов строительных вузов / Н. В. Гилязидинова, А. В. Угляница, Н. Ю. Рудковская, Т. Н. Санталова ; Кузбасский государственный технический университет. – Кемерово : КузГТУ, 2007. – 172 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. 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: 16.03.2021). – Текст : электронный.
2. Технологические процессы в строительстве : 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 строительного производства и экспертизы недвижимости ; составитель Н. В. Гилязидинова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 48 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=234> (дата обращения: 16.03.2021). – Текст : электронный.
3. 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: 16.03.2021). - Текст : электронный.

Физика

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 21.04.2022). — 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: 21.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. 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: 21.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Окушко, Н. Б. Физика. Электромагнитные явления. Электростатика и постоянный ток : учебное пособие / Н. Б. Окушко. — 2-е изд., испр. и доп. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 141 с. — ISBN 978-5-00137-108-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133875> (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 21.04.2022). — Текст : электронный.

6. 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.

7. 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: 21.04.2022). — 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: 21.04.2022). — 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: 21.04.2022). - 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. Физические основы механики : лабораторный практикум К-303.1 по дисциплине "Физика" для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра физики, составители: Т. В. Лавряшина, А. А. Фофанов, И. В. Цвеклинская. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 38 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6355>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. 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: 15.09.2022). - Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

1. 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: 15.09.2022). - Текст : электронный.

2. 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.

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

4. 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.

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

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

7. 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.

8. 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: 15.09.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

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

2. Философия : методические материалы для обучающихся направления подготовки 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: 15.09.2022). – 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: 09.02.2022). — 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: 09.02.2022). - 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: 09.02.2022). - 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: 09.02.2022). - 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: 09.02.2022). - 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: 31.01.2023). – 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: 31.01.2023). – 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: 31.01.2023). – 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: 07.06.2024). - 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: 07.06.2024). - 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: 07.06.2024). - 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: 07.06.2024). – 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: 28.03.2023). - 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: 28.03.2023). - 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: 28.03.2023). - Текст : электронный.

3. Грибанова, Г. И. Геология : методические указания для самостоятельной работы по дисциплине

«Геология» для студентов направления 270800.62 «Строительство» профили 270801.62 «Промышленное и гражданское строительство», 270804.62 «Водоснабжение и водоотведение», 270809.62 «Экспертиза и управление недвижимостью», 270815.62 «Автомобильные дороги» / Г. И. Грибанова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. – 16с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5514> (дата обращения: 28.03.2023). – Текст : электронный.

4. Скурский, М. Д. Геология : методические указания по дисциплине «Геология» для самостоятельной работы студентов направления 270800.62 «Строительство» профилей 270801.62 «Промышленное и гражданское строительство», 270804.62 «Водоснабжение и водоотведение», 270815.62 «Автомобильные дороги» заочной формы обучения / М. Д. Скурский, Г. И. Грибанова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 21 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6051> (дата обращения: 28.03.2023). – Текст : электронный.

5. Грибанова, Г. И. Инженерная геология : методические указания к лабораторным работам для студентов направления 270800.62 «Строительство», профили 270801.62 «Промышленное и гражданское строительство», 270804.62 «Водоснабжение и водоотведение», 270809.62 «Экспертиза и управление недвижимостью», 270815.62 «Автомобильные дороги» / Г. И. Грибанова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. – 190с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5494> (дата обращения: 28.03.2023). – Текст : электронный.

6. 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: 28.03.2023). – 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 : 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=utrchposob:common> (дата обращения: 18.04.2022). – 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=utrchposob:common> (дата обращения: 18.04.2022). – Текст : электронный.

2. 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=utrchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Крупина, Н. В. Основания и фундаменты: лабораторный практикум : 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. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 79 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91747&type=utrchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Расчет оснований и фундаментов транспортных сооружений : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Основания и фундаменты" 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. – 46 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9146>. – Текст : непосредственный + электронный.

Производственная, Преддипломная практика

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: 19.10.2024). - 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: 19.10.2024). - Текст : электронный.

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. Поспелов; под ред. В. П. Подольского. - Москва : Академия, 2011. - 432 с. - (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). - Текст : непосредственный.

4. 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.

5. Эксплуатация автомобильных дорог : в 2 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / А. П. Васильев. - Т. 1: Т. 1.- 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2011. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). - Текст : непосредственный.

6. Эксплуатация автомобильных дорог : в 2 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / А. П. Васильев. - Т. 2: Т. 2.- 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2011. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). - Текст : непосредственный.

7. Дергунов, С. Инженерные сооружения в транспортном строительстве : учебное пособие / С. Дергунов ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. - 184 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259163> (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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. Поспелов. - Москва : Высшая школа, 2009. - 646 с. - (Для высших учебных заведений : Строительство и архитектура). - Текст : непосредственный.

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. 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. 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.

5. Эксплуатация автомобильных дорог : в 2 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / А. П. Васильев. - Т. 1: Т. 1. - Москва : Академия, 2010. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). - Текст : непосредственный.

6. Эксплуатация автомобильных дорог : в 2 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / А. П. Васильев. - Т. 2: Т. 2. - Москва : Академия, 2010. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). - Текст : непосредственный.

7. 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.

8. 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 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: 19.10.2024). - 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. Пospelov; 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: 25.08.2021). - Текст : электронный.

Всеобщая история

Список литературы

1. Основная литература

1. История : учебное пособие для студентов вузов / Д. Н. Белянин, Р. С. Бикметов, В. А. Бутьян [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 150 с. – Текст : непосредственный.
2. Сафразьян, А. Л. История России : самое важное : [16+] / А. Л. Сафразьян. – Москва : РГ-Пресс, 2014. – 27 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=336058> (дата обращения: 16.01.2025). – ISBN 978-5-9988-0201-0. – Текст : электронный.
3. Всеобщая история : учебно-методический комплекс дисциплины. Направление подготовки 51.03.04 : [16+] / авт.-сост. А. А. Насонов ; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный университет культуры и искусств, Институт социально-культурных технологий [и др.]. – Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2014. – 100 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438786> (дата обращения: 13.01.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
4. Винокур, М. С. Всеобщая история : рабочая тетрадь : [16+] / М. С. Винокур ; Высшая школа народных искусств (академия). – Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2018. – Часть 1. Первобытность. Древний мир. Средневековье. – 53 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499721> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-906697-72-1. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. История России: документы, материалы / сост.: В. В. Курехин, В. И. Нестеров, И. М. Черноброд; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – 4-е изд. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. – 300 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20094&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
2. Кузнецов, И. Н. История России : 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. Сахаров, А. Н. История России XVII-XVIII века : сборник статей : сборник научных трудов / А. Н. Сахаров. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 179 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233486> (дата обращения: 20.01.2025). – ISBN 978-5-4458-5723-5. – DOI 10.23681/233486. – Текст : электронный.
4. Вардан Великий. Всеобщая история / Вардан Великий ; пер. М. Эмин. – Москва : Директ-Медиа, 2010. – 441 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=64290> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 978-5-99896-636-1. – Текст : электронный.
5. Лоренц, Ф. Всеобщая история / Ф. Лоренц. – Санкт-Петербург : У издателя книгопродавца Ю. А. Юнгмейстера, 1860. – Часть 4, отд. 1. – 339 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461095> (дата обращения: 14.01.2025). – Текст : электронный.
6. 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.

3 Методическая литература

1. 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: 22.04.2021). - 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. Евсева, А. М. Илюшин. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 39 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9928>. - Текст : непосредственный + электронный.

Основы управления профессиональной деятельностью

Список литературы

1. Основная литература

1. Левушкина, С. В. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 204 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр.: с. 203-204. – Текст : электронный.

2. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова ; Южный федеральный университет, Экономический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. – 146 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр.: с. 121-125. – ISBN 978-5-9275-1988-0. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Оценка рисков в проектном менеджменте : учебное пособие : [16+] / Е. И. Капустина, О. П. Григорьева, Ю. С. Скрипниченко [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 152 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484918> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Иванов, О. Е. Проектный практикум : конспект лекций : [16+] / О. Е. Иванов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 76 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459484> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1763-0. – Текст : электронный.

3. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования : практикум : [16+] / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 63 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461551> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1779-1. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы управления профессиональной деятельностью : методические указания для практических занятий по разделу I "Психологические аспекты личности" для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: И. В. Кондрина, Т. В. Степанова, О. Ю. Тришина. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9744>. – Текст : непосредственный + электронный.

Математическая статистика

Список литературы

1. Основная литература

1. Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Б. Н. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-3636-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113901> (дата обращения: 01.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Шведов, А. С. Теория вероятностей и математическая статистика : промежуточный уровень : учебное пособие : [16+] / А. С. Шведов. — Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2017. — 281 с. — (Учебники Высшей школы экономики). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486562> (дата обращения: 14.01.2025). — Библиогр.: с. 275-276. — ISBN 978-5-7598-1301-9 (в пер.). — Текст : электронный.
3. Гусева, Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Гусева. — 7-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2021. — 220 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83543> (дата обращения: 18.01.2025). — ISBN 978-5-9765-1192-7. — Текст : электронный.
4. Горлач, Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебно-методическое пособие / Б. А. Горлач. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1429-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168478> (дата обращения: 01.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Гутова, С. Г. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие : [16+] / С. Г. Гутова, О. А. Алтемерова ; Кемеровский государственный университет. — Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. — 216 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481538> (дата обращения: 16.01.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8353-1914-5. — Текст : электронный.
2. Джафаров, К. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / К. А. Джафаров ; К. А. Джафаров ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет прикладной математики и информатики. — Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. — 1 файл (2,6 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=221474.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 01.04.2021). — Текст : электронный.
3. Теория вероятностей и математическая статистика : электронный сборник тестов (текстографические учебные материалы) : [16+] / сост. С. Г. Гутова ; Кемеровский государственный университет, Кафедра автоматизации исследований и технической кибернетики. — Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. — 74 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482910> (дата обращения: 14.01.2025). — Библиогр.: с. 71. — Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Математика. Математическая статистика : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. И. А. Ермакова. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 27 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9156> (дата обращения: 01.04.2021). — Текст : электронный.
2. Математика. Теория вероятностей : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. А. В. Чередниченко. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 58 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9157> (дата обращения: 01.04.2021). — Текст : электронный.

Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством

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: 18.04.2024). — 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: 20.01.2025). - 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: 01.04.2022). — 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: 24.10.2021). - 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: 21.01.2025). - 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: 05.09.2024). - Текст : электронный.

2. Архитектурные конструкции : учебное пособие по направлению 630100 "Архитектура" / под ред. 3. 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. Основы градостроительства : учебное пособие для вузов по специальности "Строительство" / под общ. ред. А. Г. Лазарева. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2004. - 416 с. - (Высшее профессиональное образование). - Текст : непосредственный.

3. Лычев, А. С. Архитектурно-строительные конструкции : учебное пособие / А. С. Лычев. - Москва : Издательство Ассоциации строительных вузов (АСВ), 2009. - 120 с. : схем., ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273385> (дата обращения: 16.01.2025). - Библиогр.: с. 83. - ISBN 978-5-93093-677-3. - 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: 05.09.2024). - Текст : электронный.

Основы водоснабжения и водоотведения

Список литературы

1. Основная литература

1. Лукиных, А. А. Таблицы для гидравлического расчета канализационных сетей и дюкеров по формуле акад. Н. Н. Павловского : справочное пособие / А. А. Лукиных, Н. А. Лукиных. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : БАСТЕТ, 2011. – 384 с. – Текст : непосредственный.

2. Самусь, О. Р. Руководство по изучению дисциплины «Водоснабжение и водоотведение» : учебное пособие / О. Р. Самусь, В. М. Овсянников, А. С. Кондратьев. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. – Часть 1. Водоснабжение и водоотведение высотных зданий. – 54 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=242014> (дата обращения: 20.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-1658-1. – DOI 10.23681/242014. – Текст : электронный.

3. Алексеев, Л. С. Основы промышленного водоснабжения и водоотведения : учебник / Л. С. Алексеев, И. И. Павлинова, Г. А. Ивлева ; Л. С. Алексеев, И. И. Павлинова, Г. А. Ивлева. – Москва : АСВ, 2013. – 360 с. с. – (Учебник XIX века). – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938999.html> (дата обращения: 08.02.2024). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Воронов, Ю. В. Водоотведение и очистка сточных вод : учебник для студентов вузов / Ю. В. Воронов ; Ю. В. Воронов. – Москва : АСВ, 2009. – 760 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931194.html> (дата обращения: 08.02.2024). – Текст : электронный.

2. Водоснабжение : Проектирование систем и сооружений: в 3 т : учебное пособие для вузов / М. Г. Журба, Л. И. Соколов, Ж. М. Говорова. – Т. 1: Системы водоснабжения, водозаборные сооружения.- 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2003. – 288 с. – Текст : непосредственный.

3. 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.

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: 08.02.2024). – Текст : электронный.

Основы геотехники

Список литературы

1. Основная литература

1. 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. 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: 18.04.2022). - 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. Основания и фундаменты: лабораторный практикум : 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. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 79 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91747&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + 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: 07.11.2022). — 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: 07.11.2022). - 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: 07.11.2022). - 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: 07.11.2022). - 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: 07.11.2022). - 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: 07.11.2022). - 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. 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. 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. Справочник современного инженера жилищно-коммунального хозяйства / Ю. Г. Андриади, В. М. Арцыбашев, А. А. Ионов, А. А. Краснов ; под общ. ред. Л. Р. Маиляна. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. - 382 с. : ил., схем., табл. - (Строительство и дизайн). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271601> (дата обращения: 20.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 5-222-07440707-2. - 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. Майзель, И. В. Техническая эксплуатация зданий и сооружений : учебное пособие / И. В. Майзель, Т. О. Шлепнёва. — Иркутск : ИРНИТУ, 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.

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: 25.08.2021). - Текст : электронный.

2. Глаголев, С. Н. Строительные машины, механизмы и оборудование : учебное пособие : [16+] / С. Н. Глаголев. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 396 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235423> (дата обращения: 20.01.2025). - ISBN 978-5-4458-5282-7. - DOI 10.23681/235423. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ботвинов, В. Ф. Строительные машины : учебное пособие : [16+] / В. Ф. Ботвинов ; Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2013. - 374 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430519> (дата обращения: 16.01.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Крикун, В. Я. Строительные машины : учеб. пособие для вузов / В. Я. Крикун. - Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2005. - 232 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Средства механизации строительства : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе 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. Н. Шабаев. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 61 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3691>. - 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. 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: 19.01.2025). – 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: 24.10.2021). – 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: 24.10.2021). – 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: 20.01.2025). – 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: 20.01.2025). – 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: 04.05.2021). – Текст : электронный.

Учебная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Гусакова, Е. А. Основы организации и управления в строительстве: учебник и практикум для вузов / Гусакова Е. А., Павлов А. С.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 648 с. – ISBN 978-5-534-13821-4. – URL: <https://urait.ru/book/osnovy-organizacii-i-upravleniya-v-stroitelstve-543896> (дата обращения: 13.10.2024). – Текст : электронный.

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.

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: 18.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Джерихов, Н. В. Основы организации и управления в строительстве : методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство : методическое пособие : [16+] / Н. В. Джерихов ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. – 52 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576271> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр.: с. 44. – 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.

08.03.01.04-2021

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: 01.07.2022). - 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: 01.07.2022). - 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: 01.04.2022). — 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: 19.01.2025). – Текст : электронный.

Основы технической эксплуатации автомобильных дорог

Список литературы

1. Основная литература

1. Эксплуатация автомобильных дорог : в 2 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / А. П. Васильев. - Т. 1: Т. 1.- 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2011. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). - Текст : непосредственный.

2. Реконструкция автомобильных дорог : учебник для студентов вузов / В. В. Силкин, В. В. Ушаков, П. П. Петрович [и др.] ; А. П. Васильев, А. П. Лупанов, В. В. Силкин [и др.] ; под редакцией А. П. Васильева. - Москва : АСВ, 2015. - 848 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939446.html> (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Эксплуатация автомобильных дорог : в 2 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / А. П. Васильев. - Т. 2: Т. 2.- 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2011. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). - Текст : непосредственный.

2. 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. 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: 20.01.2025). - 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: 22.05.2021). – 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: 22.05.2021). – Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (5,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.05.2021). – Текст : электронный.

2. Козлов, С. Д. Организация и методика проведения занятий по физической подготовке в высших учебных заведениях : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / С. Д. Козлов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 42 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90536&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.05.2021). – 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: 22.05.2021). - Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова ; 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: 22.05.2021). – 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: 22.05.2021). – Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (5,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.05.2021). – Текст : электронный.

2. Козлов, С. Д. Организация и методика проведения занятий по физической подготовке в высших учебных заведениях : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / С. Д. Козлов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 42 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90536&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.05.2021). – 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: 22.05.2021). - Текст : электронный.

Охрана труда в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. Солопова, В. А. Охрана труда на предприятии : учебное пособие / В. А. Солопова ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 126 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481813> (дата обращения: 14.01.2025). – библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1686-2. – Текст : электронный.

2. 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: 18.04.2024). — 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. Кондратьев, А. И. Охрана труда в строительстве : учебник для экономических специальностей строительных вузов / А. И. Кондратьев, Н. М. Местечкина. – Москва : Высшая школа, 1990. – 352 с. – Текст : непосредственный.

3. Шкруднев, С. А. Охрана труда на предприятии : практическое пособие / С. А. Шкруднев. – Минск : Дикта, 2011. – 249 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=139787> (дата обращения: 16.01.2025). – ISBN 978-985-494-554-5. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

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

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 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.

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: 20.09.2022). - 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.

Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые 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: 07.06.2024). - 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: 07.06.2024). - 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: 07.06.2024). - 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: 07.06.2024). – Текст : электронный.