

Безопасность жизнедеятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности / Т. А. Хван, П. А. Хван. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 448 с. – ISBN 9785222222379. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271593 (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

2. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. – 17-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 704 с. – ISBN 978-5-8114-0284-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/167385> (дата обращения: 26.10.2022). – 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. Практика / М. Овчаренко, В. М. Худякова, Н. В. Матюшева ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. – 37 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=576335 (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

4. Овчаренко, М. С. Специальная оценка условий труда: исследование уровней шума и определение класса (подкласса) условий труда на рабочем месте / М. С. Овчаренко, В. М. Худякова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. – 55 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564280 (дата обращения: 26.10.2022). – 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: 26.10.2022). – 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>. – Текст : непосредственный + электронный.

Геодезическое сопровождение строительных процессов

Список литературы

1. Основная литература

1. 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.
2. 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.
3. Инженерная геодезия и геоинформатика : учебник для студентов негеодезических вузов, обучающихся по дисциплине "Геодезия" / М. Я. Брын [и др.] ; под ред. С. И. Матвеева. – Москва : Академический проект, 2012. – 496 с. – (Gaudeamus : библиотека геодезиста и картографа). – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. 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.
2. Кочетова, Э. Ф. Инженерная геодезия / Э. Ф. Кочетова ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2012. – 154 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427379 (дата обращения: 31.10.2022). – Текст : электронный.

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.

Дорожные условия и безопасность движения

Список литературы

1. Основная литература

1. Дорожные условия движения автотранспортных средств ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. - 206 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259171 (дата обращения: 17.04.2020). - Текст : электронный.

2. Пеньшин, Н. В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса / Н. В. Пеньшин ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. - 476 с. - ISBN 9785826512739. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277975 (дата обращения: 17.04.2020). - Текст : электронный.

3. Пугачев, И. Н. Организация и безопасность дорожного движения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (автомоб. транспорт)" / И. Н. Пугачев, А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. - Москва : Академия, 2009. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование : Транспорт). - Текст : непосредственный.

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 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90741&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.04.2020). - 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: 17.04.2020). - 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: 17.04.2020). - 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 / Л. С. Говердовская, Л. В. Павлова, Т. В. Дормидонтова. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. - 74 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142977 (дата обращения: 05.09.2021). - 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 ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. - 149 с. - ISBN 9785826513064. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277954 (дата обращения: 05.09.2021). - Текст : электронный.

3. Чекмарева, Г. В. Сервисная деятельность : учебно-методическое пособие / Г. В. Чекмарева ; Г. В. Чекмарева; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. - 37, [2] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=164015&type=nstu:common> (дата обращения: 05.09.2021). - Текст : электронный.

4. Марусина, В. И. Системы, технология и организация автосервисных услуг : [учебное пособие] / В. И. Марусина ; В. И. Марусина ; [Новосиб. гос. техн. ун-т]. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. - 217 с. - (Учебники НГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=160032&type=nstu:common> (дата обращения: 05.09.2021). - Текст : электронный.

5. Сервисная деятельность ; Редактор: Штейнгольц Борис Исакович. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. - 130 с. - ISBN 9785778222250. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229143 (дата обращения: 05.09.2021). - 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: 05.09.2021). - Текст : электронный.

Инженерная гидрология

Список литературы

1. Основная литература

1. Поспелов, П. И. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : в 2 кн : учебник / П. И. Поспелов ; Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. - Кн. 1: Кн. 1. - Москва : Абрис, 2012. - 646 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200766.html> (дата обращения: 18.05.2020). - Текст : электронный.

2. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : в 2 кн : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. - Москва : Высшая школа, 2009. - 646 с. - (Для высших учебных заведений : Строительство и архитектура). - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Поспелов, П. И. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : в 2 кн : учебник / П. И. Поспелов ; Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. - Кн. 2: Кн. 2. - Москва : Абрис, 2012. - 519 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200773.html> (дата обращения: 18.05.2020). - 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: 18.05.2020). - 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: 07.09.2022). — 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: 07.09.2022). — 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: 07.09.2022). – 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: 15.03.2021). – 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: 15.03.2021). – Текст : электронный.

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

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: 15.03.2021). – Текст : электронный.

5. Чаткина, Н. В. Французский язык. Практический курс : учебное пособие : для студентов бакалавриата всех направлений подготовок / Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (2,1 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91406&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.03.2021). – 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 ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 81 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.03.2021). – 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 файл (637 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.03.2021). – Текст : электронный.

4. Чаткина, Н. В. Французский язык : учебное пособие для студентов заочной формы обучения всех направлений и специальностей / Н. В. Чаткина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева»,

Каф. иностр. языков. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 124 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90873&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.03.2021). - 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: 15.03.2021). - Текст : электронный.

6. Технический перевод иностранной литературы (французский язык) : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Т. Л. Богатырева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (804 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91210&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.03.2021). - Текст : электронный.

7. Немецкий язык для студентов технических вузов : Учимся переводить литературу по специальности : учебное пособие для подготовки студентов всех специальностей / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. В. Я. Лукьянова, Т. Н. Мишина. - Кемерово : КузГТУ, 2009. - 113 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90575&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.03.2021). - Текст : электронный.

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

9. 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: 15.03.2021). - Текст : электронный.

10. Civil Engineering (Гражданское строительство : учебное пособие по английскому языку для студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство» очной формы обучения / И. В. Батенко [и др.] ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 138 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90947&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.03.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Практический курс грамматики французского языка : методические указания по дисциплине «Иностранный язык» к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений подготовки (бакалавриата, специалитета и магистратуры), всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. В. Чаткина. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 38 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=895> (дата обращения: 15.03.2021). - 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: 15.03.2021). - 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: 15.03.2021). - 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: 15.03.2021). - 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; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 330 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90457&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Таганов, Л. С. Информатика : учебное пособие / Л. С. Таганов, В. Г. Левин. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2006. – 155 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90006&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
2. Прокопенко, Е. В. Информатика : учебное пособие для студентов направления подготовки 190700.62 "Технология транспортных процессов" профиль: 190709.62 "Организация и безопасность движения", 190701.62 "Организация перевозок на автомобильном транспорте" всех форм обучения / Е. В. Прокопенко, А. И. Колокольникова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90892&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.
3. Прокопенко, Е. В. Технология использования текстового процессора Word 2010 : учебное пособие для студентов направления подготовки 080200 «Менеджмент» / Е. В. Прокопенко . – Кемерово : КузГТУ, 2012. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91239&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.04.2022). – 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: 25.04.2022). – Текст : электронный.

История России

Список литературы

1. Основная литература

1. История России : учебное пособие / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составитель Д. Н. Белянин [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 177 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90734&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.03.2023). - Текст : электронный.

2. Юдин, Е. Е. История России с древнейших времен до 1917 года / Е. Е. Юдин ; Московский педагогический государственный университет. - Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. - 164 с. - ISBN 9785426306462. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500580 (дата обращения: 09.03.2023). - Текст : электронный.

3. История России ; Редактор: Поляк Георгий Борисович. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 687 с. - ISBN 9785238016399. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684794 (дата обращения: 09.03.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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.

2. 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.

3. Ключевский, В. О. История России / В. О. Ключевский. - Москва : Директ-Медиа, 2012. - 886 с. - ISBN 9785998905162. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=14559 (дата обращения: 09.03.2023). - Текст : электронный.

4. История России / Б. П. Пузанов, О. И. Бородина, Л. С. Сековец, Н. М. Редькина. - Москва : Владос, 2017. - 325 с. - ISBN 9785950049453. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=116645 (дата обращения: 09.03.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. История России : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. В. А. Бутьян. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 33 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4658> (дата обращения: 09.03.2023). - Текст : электронный.

Компьютерная графика

Список литературы

1. Основная литература

1. Аббасов Создаем чертежи на компьютере в AutoCAD 2012 : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 070601 "Дизайн" [и для студентов-машиностроителей] / И. Б. Аббасов. - 3-е изд., перераб. - Москва : ДМК Пресс, 2011. - 136 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231858>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Аббасов, И. Б. Черчение на компьютере в AutoCAD / И. Б. Аббасов. - Москва : ДМК Пресс, 2010. - 137 с. - ISBN 9785970600498. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=130220 (дата обращения: 08.11.2021). - 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 / С. А. Васильев ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. - 81 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277936 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

3. Митин, А. И. Компьютерная графика / А. И. Митин, Н. В. Свертилова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 252 с. - ISBN 9785447565930. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=443902 (дата обращения: 08.11.2021). - 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 / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 543 с. – ISBN 5238009801. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684530 (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

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

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

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

3 Методическая литература

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

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

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: 11.01.2023). – 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: 11.01.2023). – 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: 11.01.2023). – 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: 11.01.2023). – 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: 11.01.2023). - Текст : электронный.

Методы повышения несущей способности и стабильности грунтов

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. 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). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90565&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.04.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Теоретические основы грунтоведения и механика грунтов в дорожном строительстве : учебное пособие : для магистрантов, обучающихся по направлению 08.04.01 «Строительство / О. П. Афиногенов, В. А. Шаламанов, А. О. Афиногенов [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 134 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91463&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Механика грунтов: текст лекций : учебное пособие для студентов специальности 290300 "Промышленное и гражданское строительство" / сост.: В. А. Шаламанов [и др.] ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2004. – 112 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90301&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + 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.

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

4. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование / А. Ю. Михайлов. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 296 с. - ISBN 9785972901340. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444170 (дата обращения: 28.08.2020). - Текст : электронный.

5. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Стройгенплан / А. Ю. Михайлов. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 172 с. - ISBN 9785972901135. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444169 (дата обращения: 28.08.2020). - 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 / С. М. Гоптарев. - Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2009. - 96 с. - ISBN 9785799403515. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142219 (дата обращения: 28.08.2020). - Текст : электронный.

4. Силкин, В. В. Технология и организация работ на производственных предприятиях дорожного строительства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" / В. В. Силкин. - Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2005. - 208 с. - Текст : непосредственный.

5. Организация, планирование и управление строительным производством : в 2 ч : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / З. М. Хадонов. - Ч. 1: Организация строительного производства. - Москва : АСВ, 2009. - 368 с. - Текст : непосредственный.

6. Организация, планирование и управление строительным производством : в 2 ч : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / З. М. Хадонов. - Ч. 2: Планирование и управление строительным производством. - Москва : АСВ, 2009. - 320 с. - Текст :

непосредственный.

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. Шабает. - 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. Поспелов, П. И. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : в 2 кн : учебник / П. И. Поспелов ; Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. - Кн. 2: Кн. 2. - Москва : Абрис, 2012. - 519 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200773.html> (дата обращения: 20.02.2023). - Текст : электронный.

3. 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.

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

2. Дополнительная литература

1. Поспелов, П. И. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : в 2 кн : учебник / П. И. Поспелов ; Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. - Кн. 1: Кн. 1. - Москва : Абрис, 2012. - 646 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200766.html> (дата обращения: 20.02.2023). - Текст : электронный.

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

3 Методическая литература

1. Основы 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: 20.02.2023). - Текст : электронный.

2. 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: 20.02.2023). - Текст : электронный.

3. 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: 20.02.2023). - Текст : электронный.

Основы строительных конструкций

Список литературы

1. Основная литература

1. Волосухин, В. А. Строительные конструкции / В. А. Волосухин, С. И. Евтушенко, Т. Н. Меркулова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 555 с. – ISBN 9785222208137. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271492 (дата обращения: 07.11.2022). – Текст : электронный.
2. 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.
3. Кривошапко, С. Н. Архитектурно-строительные конструкции.: учебник для вузов / Кривошапко С. Н., Галишникова В. В.. – Москва : Юрайт, 2021. – 460 с. – ISBN 978-5-534-03143-0. – URL: <https://urait.ru/book/arhitekturno-stroitelnye-konstrukcii-469065> (дата обращения: 07.11.2022). – Текст : электронный.
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. – 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 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.
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 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 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 / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 204 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484988 (дата обращения: 18.08.2020). – Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

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

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

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

3 Методическая литература

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

Правоведение

Список литературы

1. Основная литература

1. Анисимов, А. П. Правоведение: учебник и практикум для вузов / Анисимов А. П., Рыженков А. Я., Чикильдина А. Ю., Попова О. В. ; Под ред. Рыженкова А.Я.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 339 с. - ISBN 978-5-534-14946-3. - URL: <https://urait.ru/book/pravovedenie-485716> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

2. Волков, А. М. Правоведение.: учебник для вузов / Волков А. М.. - Москва : Юрайт, 2021. - 274 с. - ISBN 978-5-534-08442-9. - URL: <https://urait.ru/book/pravovedenie-474892> (дата обращения: 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 / С. Н. Братановский. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 472 с. - ISBN 9785238027050. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=682364 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

2. Гражданское право ; Под редакцией: Гонгалло Б. М.. - Москва : Статут, 2016. - 528 с. - ISBN 9785835412365 (т. 2). - ISBN 9785835412341. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=453045 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

3. Максина, С. В. Трудовое право / С. В. Максина, Р. Р. Мазина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 37 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=495073 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

4. Рузакова, О. А. Правоведение / О. А. Рузакова, А. Б. Рузаков. - Москва : Университет Синергия, 2019. - 208 с. - ISBN 9785425703538. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=571515 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

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

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 / О. А. Рузакова, А. Б. Рузаков. - Москва : Университет Синергия, 2018. - 208 с. - ISBN 9785425703439. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=490826 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Правоведение : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех специальностей и всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский

государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель М. В. Козырева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 44 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8897> (дата обращения: 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. – 123 с. – Текст : непосредственный.

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, Кафедра истории, философии и социальных наук. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 69 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90976&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

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

2. Дополнительная литература

1. 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.

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

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

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

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

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

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

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

электронный.

9. Большой орфографический словарь русского языка ; Редактор: Бархударов С. Г.; Редактор: Протченко И. Ф.; Редактор: Скворцов Л. И.. - Москва : Мир и образование, 2010. - 1160 с. - ISBN 9785946666008, 9785488025950. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=102351 (дата обращения: 07.02.2021). - Текст : электронный.

10. Свиридова, М. Н. Орфоэпический словарь современного русского языка / М. Н. Свиридова ; Редактор: Свиридова М. Н.. - Москва : Аделант, 2014. - 512 с. - ISBN 9785936423628. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=241940 (дата обращения: 07.02.2021). - Текст : электронный.

11. Егорова, Т. В. Словарь иностранных слов современного русского языка / Т. В. Егорова ; Составитель: Егорова Т. В.. - Москва : Аделант, 2014. - 800 с. - ISBN 9785936423222. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=241871 (дата обращения: 07.02.2021). - Текст : электронный.

12. Ларионова, Ю. А. Фразеологический словарь современного русского языка / Ю. А. Ларионова ; Составитель: Ларионова Ю. А.. - Москва : Аделант, 2014. - 512 с. - ISBN 9785936423598. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=241893 (дата обращения: 07.02.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

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

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. - 126 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91582&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Трусъ, А. А. Психология управления / А. А. Трусъ. - Минск : Вышэйшая школа, 2015. - 352 с. - ISBN 9789850626431. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459676 (дата обращения: 01.05.2020). - Текст : электронный.
3. Психология управления ; Кемеровский государственный университет; Кафедра социальной психологии и психосоциальных технологий; Составитель: Смагина Светлана Сергеевна; Составитель: Канина Наталья Анатольевна. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. - 74 с. - ISBN 9785835318483. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481622 (дата обращения: 01.05.2020). - Текст : электронный.
4. Овсянникова, Е. А. Психология управления / Е. А. Овсянникова, А. А. Серебрякова. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 222 с. - ISBN 9785976522206. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279817 (дата обращения: 01.05.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Атватер, И. Психология для жизни / И. Атватер, К. Г. Даффи ; Переводчик: Гиндилис Н. Л.; Переводчик: Любимова Г. Ю.; Переводчик: Мордвинцева Л. П.; Переводчик: Родина О. Н.. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 543 с. - ISBN 5238005490. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684601 (дата обращения: 01.05.2020). - Текст : электронный.
2. Панасюк, А. Ю. Управленческое общение : Практические советы / А. Ю. Панасюк. - Москва : Экономика, 1990. - 112 с. - Текст : непосредственный.
3. Карнеги, Д. Как выработать уверенность в себе и влиять на людей, выступая публично / Д. Карнеги ; Перевод с английского: Борич С. Э.. - Минск : Попурри, 2015. - 416 с. - ISBN 9789851530287. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=445064 (дата обращения: 01.05.2020). - Текст : электронный.
4. Карнеги, Д. Как найти выход из любой конфликтной ситуации / Д. Карнеги ; Перевод с английского: Третьяк Л. Г.. - Минск : Попурри, 2017. - 177 с. - ISBN 9789851532182. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481964 (дата обращения: 01.05.2020). - Текст : электронный.
5. 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: 01.05.2020). - 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>. - Текст : непосредственный + 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, обучающихся по строительным специальностям ; под общ. ред. В. Г. Микульского, Г. П. Сахарова. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. – 520 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930412.html> (дата обращения: 23.11.2021). – Текст : электронный.

2. Лахтин, Ю. М. Материаловедение : учебник для вузов / Ю. М. Лахтин, В. П. Леонтьева. – 4-е изд., перераб. – Москва : Альянс, 2009. – 528 с. – Текст : непосредственный.

2. 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. 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: 23.11.2021). – Текст : электронный.

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

4. 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.

5. Кононова, О. В. Строительные материалы / О. В. Кононова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 212 с. – ISBN 9785815818132. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=476284 (дата обращения: 23.11.2021). – 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: 23.11.2021). – 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: 23.11.2021). – 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: 23.11.2021). – Текст :

электронный.

Теоретическая механика

Список литературы

1. Основная литература

1. Хмяляйнен, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов технических вузов и колледжей / В. А. Хмяляйнен ; 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>. - Текст : непосредственный + 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. Хмяляйнен, 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. Хмяляйнен, В. А. Сборник задач по теоретической механике : учебное пособие для студентов технических вузов заочной формы обучения / В. А. Хмяляйнен, 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. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90996&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1: Статика и кинематика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. - 12-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 672 с. - ISBN 978-5-8114-1035-4. - URL: <https://e.lanbook.com/book/4551> (дата обращения: 25.06.2021). - Текст : электронный.

2. Хмяляйнен, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов технических вузов / В. А. Хмяляйнен, Р. Ф. Гордиенко, В. В. Иванов ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - 2-е изд., доп. и перераб. - Томск : Издательство Томского университета, 2005. - 207 с. - (Учебники КузГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90337&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. 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.

4. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 2: Динамика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. - 10-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 640 с. - ISBN 978-5-8114-1021-7. - URL: <https://e.lanbook.com/book/4552> (дата обращения: 25.06.2021). - Текст : электронный.

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: 15.03.2021). – 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: 15.03.2021). — 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: 15.03.2021). – 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: 15.03.2021). – Текст : электронный.
3. Технология строительного производства в примерах и задачах : учебное пособие для студентов строительных вузов / Н. В. Гилязидинова [и др.]; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. – 172 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90041&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

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: 15.03.2021). – 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: 15.03.2021). – 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: 15.03.2021). - 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: 19.04.2022). — 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: 19.04.2022). — 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: 19.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Чертов, А. Г. Задачник по физике : учебное пособие для вузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Физматлит, 2007. — 640 с. — Текст : непосредственный.

2. 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.

3. 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: 19.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. 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 [и др.] ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физики. — Ч. 1: Ч. 1. — Кемерово : КузГТУ, 2013. — . — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90035&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.04.2022). — 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: 19.04.2022). — 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. Зотов, А. Ф. Современная западная философия : учебник для студентов вузов по направлению 520600 / А. Ф. Зотов. - 2-е изд., испр. - Москва : Высшая школа, 2005. - 781 с. - Текст : непосредственный.

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

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

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

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

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

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. 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.

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, 2020. — 426 с. — ISBN 978-5-9916-3816-6. — URL: <https://urait.ru/book/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-v-3-t-t-1-obschaya-himiya-450390> (дата обращения: 09.02.2022). — Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Химия : методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для студентов всех направлений бакалавриата и специалитета всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии неорган. веществ и наноматериалов ; сост.: Т. Г. Черкасова, Э. С. Татарина, Е. В. Черкасова. — Кемерово : КузГТУ, 2017. — 82 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4137> (дата обращения: 09.02.2022). — Текст : электронный.

2. 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.

Экология

Список литературы

1. Основная литература

1. Фирсов, А. И. Экология и строительное производство / А. И. Фирсов, А. Ф. Борисов, П. В. Макаров. - Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2012. - 123 с. - ISBN 587941387X. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427263 (дата обращения: 31.01.2023). - Текст : электронный.

2. Стрелков, А. К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы / А. К. Стрелков, С. Ю. Теплых ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. - 488 с. - ISBN 9785958505234. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256154 (дата обращения: 31.01.2023). - 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. Фадиной. - 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, Кафедра химической технологии твердого топлива. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 92 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91538&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Кононова, М. Ю. Экология. Экологические основы объектов туризма и спорта / М. Ю. Кононова ; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. - Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2014. - 186 с. - ISBN 9785742243021. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=362981 (дата обращения: 31.01.2023). - 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). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90811&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2021). - Текст : электронный.

2. 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.

3. 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: 29.09.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Костыгина, Л. В. Экономика отрасли / Л. В. Костыгина. - Москва : Альтаир, МГАВТ, 2014. - 194 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430344 (дата обращения: 29.09.2021). - Текст : электронный.

2. Кияткина, Е. П. Экономика строительства / Е. П. Кияткина, С. В. Федорова. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. - 64 с. - ISBN 9785958504626. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143045 (дата обращения: 29.09.2021). - Текст : электронный.

3. Вахрушев, В. Д. Экономика отрасли и предприятия (практикум) / В. Д. Вахрушев. - Москва : Альтаир, МГАВТ, 2015. - 229 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430358 (дата обращения: 29.09.2021). - Текст : электронный.

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: 29.09.2021). — 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: 29.09.2021). - 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. Шабает; 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. Пospelов, П. И. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : в 2 кн : учебник / П. И. Пospelов ; Г. А. Федотов, П. И. Пospelов. – Кн. 1: Кн. 1. – Москва : Абрис, 2012. – 646 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200766.html> (дата обращения: 27.02.2023). – Текст : электронный.
4. Пospelов, П. И. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : в 2 кн : учебник / П. И. Пospelов ; Г. А. Федотов, П. И. Пospelов. – Кн. 2: Кн. 2. – 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. Поспелов, П. И. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : в 2 кн : учебник / П. И. Поспелов ; Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. - Кн. 1: Кн. 1. - Москва : Абрис, 2012. - 646 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200766.html> (дата обращения: 28.03.2022). - Текст : электронный.

2. Поспелов, П. И. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : в 2 кн : учебник / П. И. Поспелов ; Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. - Кн. 2: Кн. 2. - Москва : Абрис, 2012. - 519 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200773.html> (дата обращения: 28.03.2022). - 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: 28.03.2022). - 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: 28.03.2022). - 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. 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: 30.05.2022). - Текст : электронный.

2. Валеология : учебное пособие для студентов вузов / В. А. Дубчак [и др.] ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. - 244 с. - (Учебники КузГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90373&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

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

4. 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.

2. Дополнительная литература

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

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

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

3 Методическая литература

1. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплатаина. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 30.05.2022). - 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). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90599&type=utchposob:common> (дата обращения: 06.02.2023). – 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.

3. Рыжков, И. Б. Основы инженерных изысканий в строительстве : учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков, А. И. Травкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-7887-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166938> (дата обращения: 06.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 / В. Н. Попов, В. А. Букринский, П. Н. Бруевич ; Редактор: Букринский Виктор Александрович; Редактор: Попов Владислав Николаевич. – Москва : Горная книга, 2010. – 452 с. – ISBN 9785986721798. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79284 (дата обращения: 06.02.2023). – 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: 06.02.2023). – 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: 06.02.2023). - Текст : электронный.

3. Геолого-геодезическое обеспечение строительства : методические материалы для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" для студентов всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель Р. А. Вейц. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (1,04 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10461> (дата обращения: 06.02.2023). - 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. Теоретические основы грунтоведения и механика грунтов в дорожном строительстве : учебное пособие : для магистрантов, обучающихся по направлению 08.04.01 «Строительство» / О. П. Афиногенов, В. А. Шаламанов, А. О. Афиногенов [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 134 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91463&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Крупина, Н. В. Современные методы проектирования оснований и фундаментов : учебное пособие для магистров по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство", для студентов и магистров всех строительных специальностей вузов в качестве дополнительной литературы / Н. В. Крупина, М. В. Соколов, С. В. Крупин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 101 с. – Текст : непосредственный.

2. Крупина, Н. В. Основания и фундаменты : учебное пособие : для обучающихся по направлению 08.03.01 "Строительство" всех профилей по дисциплине "Основания и фундаменты" специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" и рабочей программы "Геотехник" / Н. В. Крупина, М. В. Соколов, О. В. Герасимов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (2,7 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91870&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.04.2022). – Текст : 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. Поспелов, П. И. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : в 2 кн : учебник / П. И. Поспелов ; Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. - Кн. 1: Кн. 1. - Москва : Абрис, 2012. - 646 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200766.html> (дата обращения: 07.11.2022). - Текст : электронный.
2. Поспелов, П. И. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : в 2 кн : учебник / П. И. Поспелов ; Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. - Кн. 2: Кн. 2. - Москва : Абрис, 2012. - 519 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200773.html> (дата обращения: 07.11.2022). - 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 / С. Дергунов ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. - 184 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259163 (дата обращения: 07.11.2022). - 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. 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. 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. - 352 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. - 272 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: 07.11.2022). - Текст : электронный.

Производственная, Технологическая практика

Список литературы

1. Основная литература

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

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

3. Мытько, Л. Р. Автомобильные дороги / Л. Р. Мытько. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 344 с. – ISBN 9785972906697. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=618135 (дата обращения: 25.08.2021). – 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 / С. Г. Цупиков. – Москва : Инфра-Инженерия, 2007. – 928 с. – ISBN 5972900033. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=70500 (дата обращения: 25.08.2021). – 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 [и др.] ; под ред. Т. А. Кузнецовой ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 150 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91199&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Сафразьян, А. Л. История России / А. Л. Сафразьян. - Москва : РГ-Пресс, 2014. - 27 с. - ISBN 9785998802010. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=336058 (дата обращения: 30.08.2020). - Текст : электронный.

3. Всеобщая история ; Кафедра музейного дела; Институт социально-культурных технологий; Автор-составитель: Насонов А. А.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2014. - 100 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438786 (дата обращения: 30.08.2020). - Текст : электронный.

4. Винокур, М. С. Всеобщая история / М. С. Винокур. - Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2018. - 53 с. - ISBN 9785906697721. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499721 (дата обращения: 30.08.2020). - Текст : электронный.

5. Ертов, И. Д. Всеобщая история древних просвещенных народов / И. Д. Ертов. — Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2013. — 433 с. — ISBN 978-5-507-37348-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44035> (дата обращения: 30.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 / И. Н. Кузнецов. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 192 с. - ISBN 9785222230978. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271509 (дата обращения: 30.08.2020). - Текст : электронный.

3. Сахаров, А. Н. История России XVII-XVIII века / А. Н. Сахаров. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 179 с. - ISBN 9785445857235. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233486 (дата обращения: 30.08.2020). - Текст : электронный.

4. Вардан, Великий. Всеобщая история / Великий. Вардан ; Переводчик: Эмин М.. - Москва : Директ-Медиа, 2010. - 441 с. - ISBN 9785998966361. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=64290 (дата обращения: 30.08.2020). - Текст : электронный.

5. Лоренц, Ф. Всеобщая история / Ф. Лоренц. - Санкт-Петербург : У издателя книгопродавца Ю. А. Юнгмейстера, 1860. - 339 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461095 (дата обращения: 30.08.2020). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. История : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений бакалавриата и специалитета всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. истории, философии и соц. наук ; сост.: Д. Н. Белянин [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 36 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4349> (дата обращения: 30.08.2020). - Текст : электронный.

2. Всеобщая история : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся всех

специальностей и направлений подготовки заочной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Д. Н. Беянин, В. А. Бутьян, А. М. Илюшин. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 30 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8900> (дата обращения: 30.08.2020). - Текст : электронный.

Основы управления профессиональной деятельностью

Список литературы

1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации / К. Э. Оксинайд. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 182 с. - ISBN 9785976500310. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115105 (дата обращения: 16.11.2021). - Текст : электронный.
2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с. - ISBN 9785961450521. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696 (дата обращения: 16.11.2021). - Текст : электронный.
3. Собольников, В. В. Этика и психология делового общения: учебное пособие для вузов / Собольников В. В., Костенко Н. А. ; Под ред. Собольникова В.В.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 202 с. - ISBN 978-5-534-06415-5. - URL: <https://urait.ru/book/etika-i-psihologiya-delovogo-obscheniya-454622> (дата обращения: 16.11.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. - ISBN 9785835319275. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556 (дата обращения: 16.11.2021). - Текст : электронный.
2. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 202 с. - ISBN 9785976513716. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070 (дата обращения: 16.11.2021). - Текст : электронный.
3. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. - ISBN 9785447590727. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086 (дата обращения: 16.11.2021). - Текст : электронный.
4. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. - ISBN 9785447591779. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208 (дата обращения: 16.11.2021). - Текст : электронный.
5. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала / Г. Х. Бакирова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 440 с. - ISBN 9785238016054. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684990 (дата обращения: 16.11.2021). - Текст : электронный.
6. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом / Г. Х. Бакирова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 592 с. - ISBN 9785238014371. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684989 (дата обращения: 16.11.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы управления профессиональной деятельностью : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составители: И. А. Жигалова, Н. М. Анферова, А. А. Колупаева, К. В. Томилин. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 46 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9888> (дата обращения: 16.11.2021). - Текст : 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: 11.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Шведов, А. С. Теория вероятностей и математическая статистика / А. С. Шведов. — Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2017. — 281 с. — ISBN 9785759813019 (в пер.). — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=486562 (дата обращения: 11.10.2021). — Текст : электронный.
3. Гусева, Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика / Е. Н. Гусева. — Москва : ФЛИНТА, 2021. — 220 с. — ISBN 9785976511927. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83543 (дата обращения: 11.10.2021). — 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: 11.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Гутова, С. Г. Теория вероятностей и математическая статистика / С. Г. Гутова, О. А. Алтемерова ; Кемеровский государственный университет. — Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. — 216 с. — ISBN 9785835319145. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481538 (дата обращения: 11.10.2021). — Текст : электронный.
2. Джафаров, К. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / К. А. Джафаров ; К. А. Джафаров ; Новосибир. гос. техн. ун-т. — Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. — 164, [2] с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=221474.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 11.10.2021). — Текст : электронный.
3. Теория вероятностей и математическая статистика ; Кемеровский государственный университет; Кафедра автоматизации исследований и технической кибернетики; Составитель: Гутова Светлана Геннадьевна. — Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. — 74 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=482910 (дата обращения: 11.10.2021). — 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: 11.10.2021). — 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: 11.10.2021). — Текст : электронный.

Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством

Список литературы

1. Основная литература

1. Николаев, М. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством / М. И. Николаев. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 116 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429090 (дата обращения: 18.02.2022). - 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: 18.02.2022). — 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, Кафедра технологии машиностроения. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 136 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91468&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Крылова, Г. Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии / Г. Д. Крылова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 672 с. - ISBN 9785238012957. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684557 (дата обращения: 18.02.2022). - 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: 18.02.2022). — 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: 18.02.2022). - 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. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : методические материалы 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,

2022. - 42 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10369> (дата обращения: 18.02.2022). - Текст : электронный.

Основы архитектуры

Список литературы

1. Основная литература

1. Маклакова, Т. Г. Конструкции гражданских зданий : учебник для студентов вузов, обучающихся по всем строительным специальностям / Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова ; Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова ; под ред. Т. Г. Маклаковой. - Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2012. - 296 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930405.html> (дата обращения: 03.12.2021). - 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.

3. 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: 03.12.2021). - Текст : электронный.

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. Лычев, А. С. Архитектурно-строительные конструкции : учебное пособие для студентов строительных специальностей / А. С. Лычев ; А. С. Лычев. - Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2009. - 120 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936773.html>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. 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 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: 03.12.2021). - Текст : электронный.

Основы водоснабжения и водоотведения

Список литературы

1. Основная литература

1. Воронов, Ю. В. Водоотведение и очистка сточных вод : учебник для студентов вузов / Ю. В. Воронов ; Ю. В. Воронов. – 5-е изд, перераб. и доп. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2009. – 760 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931194.html> (дата обращения: 07.11.2022). – Текст : электронный.

2. 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.

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: 07.11.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Самусь, О. Р. Руководство по изучению дисциплины «Водоснабжение и водоотведение» / О. Р. Самусь, В. М. Овсянников, А. С. Кондратьев. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 54 с. – ISBN 97854447516581. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=242014 (дата обращения: 07.11.2022). – 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: 07.11.2022). – Текст : электронный.

Основы геотехники

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. 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. Теоретические основы грунтоведения и механика грунтов в дорожном строительстве : учебное пособие : для магистрантов, обучающихся по направлению 08.04.01 «Строительство» / О. П. Афиногенов, В. А. Шаламанов, А. О. Афиногенов [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 134 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91463&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Механика грунтов: текст лекций : учебное пособие для студентов специальности 290300 "Промышленное и гражданское строительство" / сост.: В. А. Шаламанов [и др.] ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2004. – 112 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90301&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. Молотников, В. Я. Техническая механика : учебное пособие для вузов / В. Я. Молотников. — 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: 15.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Муморцев, А. Н. Техническая механика / А. Н. Муморцев, М. А. Кальмова, З. Ф. Васильчикова ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. – 177 с. – ISBN 9785958506231. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438371 (дата обращения: 15.04.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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: 15.04.2020). – Текст : электронный.
2. Вронская, Е. С. Техническая механика / Е. С. Вронская, А. К. Синельник. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2010. – 344 с. – ISBN 9785958503469. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143646 (дата обращения: 15.04.2020). – Текст : электронный.
3. Завьялова, О. Б. Техническая механика / О. Б. Завьялова, О. Н. Синельщикова. – Астрахань : Астраханский инженерно-строительный институт, 2014. – 61 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438942 (дата обращения: 15.04.2020). – 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: 15.04.2020). – 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: 15.04.2020). – 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: 15.04.2020). - 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. Санталова, Т. Н. Производство ремонтно-строительных работ : учебное пособие для курсового и дипломного проектирования для студентов очной и заочной формы обучения специальностей 270115 «Экспертиза и управление недвижимостью» и 270102 «Промышленное и гражданское строительство» / Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская, Н. В. Гилязидинова ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 338 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90452&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.02.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Справочник современного инженера жилищно-коммунального хозяйства ; Под общей редакцией: Майлян Левон Рафаэлович. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. - 382 с. - ISBN 5222074407072. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271601 (дата обращения: 20.02.2021). - 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 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: 20.02.2021). - Текст : электронный.

Средства механизации строительства

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Технологические машины и комплексы в дорожном строительстве (производственная и техническая эксплуатация) : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и специалистов по профилю "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" / под ред. В. Б. Пермякова. – Москва : БАСТЕТ, 2014. – 752 с. – (Высшее профессиональное образование : Бакалавриат и магистратура). – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

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

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

3. Дорожно-строительные машины и комплексы : учебник для вузов по специальности "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" / В. И. Баловнев, Г. В. Кустарев, Е. С. Локшин и др.; под общ. ред. В. И. Баловнева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Омск : СибАДИ, 2001. – 528 с. – Текст : непосредственный.

4. Ботвинов, В. Ф. Строительные машины / В. Ф. Ботвинов. – Москва : Альтаир, МГАВТ, 2013. – 374 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430519 (дата обращения: 18.02.2023). – Текст : электронный.

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» / С. А. Сильвашко ; Оренбургский государственный университет; Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 103 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270292 (дата обращения: 27.03.2020). – 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: 27.03.2020). – 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: 27.03.2020). – 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: 27.03.2020). – Текст : электронный.

2. Секретарев, Ю. А. Надежность электроснабжения : [учебное пособие по направлению подготовки магистров 140400 "Электроэнергетика и электротехника"] / Ю. А. Секретарев ; Ю. А. Секретарев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – 101, [3] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=151423&type=nstu:common> (дата обращения: 27.03.2020). – 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: 27.03.2020). – Текст : электронный.

Русский язык как иностранный

Список литературы

1. Основная 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. Лексико-грамматические тесты для студентов, изучающих русский язык как иностранный (базовый уровень) / 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. - ISBN 9785826513774. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444911 (дата обращения: 20.05.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Русский язык как иностранный (довузовский этап обучения, уровень В1+) / 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. - ISBN 9785927528745. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=561033 (дата обращения: 20.05.2020). - Текст : электронный.
2. Костина, Ю. Д. Русский язык как иностранный (базовый уровень) / Ю. Д. Костина ; Российская международная академия туризма. - Москва : Университетская книга, 2018. - 148 с. - ISBN 9785986992815. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=574952 (дата обращения: 20.05.2020). - Текст : электронный.
3. Гатауллина, Л. К. Русский язык как иностранный / Л. К. Гатауллина, Р. Р. Сабитова ; Министерство образования и науки России. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. - 96 с. - ISBN 9785788223940. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500860 (дата обращения: 20.05.2020). - 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: 20.05.2020). - Текст : электронный.

Учебная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Гусакова, Е. А. Основы организации и управления в строительстве в 2 ч. часть 1.: учебник и практикум для вузов / Гусакова Е. А., Павлов А. С.. - Москва : Юрайт, 2020. - 258 с. - ISBN 978-5-534-01724-3. - URL: <https://urait.ru/book/osnovy-organizacii-i-upravleniya-v-stroitelstve-v-2-ch-chast-1-450467> (дата обращения: 12.05.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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

2. Павлов, А. С. Основы организации и управления в строительстве в 2 ч. часть 2.: учебник и практикум для вузов / Павлов А. С., Гусакова Е. А.. - Москва : Юрайт, 2020. - 318 с. - ISBN 978-5-534-01797-7. - URL: <https://urait.ru/book/osnovy-organizacii-i-upravleniya-v-stroitelstve-v-2-ch-chast-2-451518> (дата обращения: 12.05.2021). - 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: 12.05.2021). - Текст : электронный.

08.03.01.04-2020

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). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90599&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.07.2022). – Текст : электронный.

2. Кузнецов, О. Инженерная геодезия / О. Кузнецов ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 353 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259235 (дата обращения: 01.07.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Бузук, Р. В. Геодезия : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 120700 «Землеустройство и кадастры», профиль «Городской кадастр» / Р. В. Бузук, В. А. Горбунова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90743&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.07.2022). – Текст : электронный.

2. Горбунова, В. А. Основы геодезии и топографии. Лабораторный практикум : учебное пособие для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология», специализации «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых» / В. А. Горбунова, Г. А. Корецкая ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (3,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90999&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.07.2022). – Текст : электронный.

3. Кочетова, Э. Ф. Инженерная геодезия / Э. Ф. Кочетова ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2012. – 154 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427379 (дата обращения: 01.07.2022). – Текст : электронный.

4. 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 / В. В. Уськов. – Москва : Инфра-Инженерия, 2011. – 320 с. – ISBN 9785972900428. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=144644 (дата обращения: 11.10.2021). – 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: 11.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Компьютерные технологии в научных исследованиях ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 241 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457395 (дата обращения: 11.10.2021). – Текст : электронный.

3. Николаев, Ю. Н. Компьютерные технологии проектирования строительного производства / Ю. Н. Николаев. – Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. – 102 с. – ISBN 9785982767189. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434825 (дата обращения: 11.10.2021). – 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: 11.10.2021). – 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: 07.11.2022). - 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: 07.11.2022). - Текст : электронный.

Механика жидкости и газа. Основы теплогазоснабжения и вентиляции

Список литературы

1. Основная 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. 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: 27.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Шилаев, 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. Шилаев, Е. М. Хромова, Ю. Н. Дорошенко; ФГБОУ ВПО "Том. гос. архит.-строит. ун-т". – Томск : Издательство ТГАСУ, 2012. – 288 с. – Текст : непосредственный.

2. Удовин, В. Г. Гидравлика / В. Г. Удовин, И. А. Оденба. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. – 132 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=330600 (дата обращения: 27.05.2022). – Текст : электронный.

3. 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: 27.05.2022). – 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: 27.05.2022). – 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: 27.05.2022). – 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: 27.05.2022). – 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: 27.05.2022). - 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: 27.05.2022). - Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта

Список литературы

1. Основная литература

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

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

4. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.04.2020). – 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: 28.04.2020). – 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: 28.04.2020). – Текст : электронный.

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

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

электронный.

3 Методическая литература

1. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплата. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 28.04.2020). - Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес

Список литературы

1. Основная литература

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

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

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

4. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.04.2020). – 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: 28.04.2020). – Текст : электронный.

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

3. 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: 28.04.2020). - Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта

Список литературы

1. Основная литература

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

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

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

4. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.04.2020). – 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: 28.04.2020). – Текст : электронный.

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

3. 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: 28.04.2020). - Текст : электронный.

Охрана труда в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. Солопова, В. А. Охрана труда на предприятии / В. А. Солопова ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. - 126 с. - ISBN 9785741016862. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481813 (дата обращения: 02.06.2022). - 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: 02.06.2022). — 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 / С. А. Шкруднев. - Минск : Дикта, 2011. - 249 с. - ISBN 9789854945545. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=139787 (дата обращения: 02.06.2022). - 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 / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с. - ISBN 9785961450521. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696 (дата обращения: 16.09.2022). - Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

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

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

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

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

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