

Архитектура

Список литературы

Архитектура промышленных и гражданских зданий

Список литературы

1. Основная литература

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

2. 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: 14.05.2019). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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

2. Архитектура : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство" / под ред. Т. Г. Маклаковой. - Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2004. - 464 с. - Текст : непосредственный.

3. 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.

4. 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.

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 978522222379. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271593 (дата обращения: 30.03.2023). – 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: 30.03.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

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

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

3. Овчаренко, М. 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: 30.03.2023). – 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: 30.03.2023). – 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: 30.03.2023). – Текст : электронный.

Введение в специальность

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Архитектура, строительство, дизайн : учебник для студентов высших и средних специальных учебных заведений, обучающихся по направлениям "Архитектура" и "Строительство" / В. И. Бареев [и др.] ; под общ. ред. А. Г. Лазарева. - 4-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2009. - 316 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

3. Градостроительные основы развития и реконструкции жилой застройки / Г. Ю. Сомов, В. М. Ройтман, Н. С. Никитина [и др.] ; Г. Ю. Сомов, В. М. Ройтман, Н. С. Никитина [и др.] ; под редакцией Ю. В. Алексеева. - Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2009. - 640 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936247.html> (дата обращения: 25.04.2019). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Лазарев, А. Г. История архитектуры и градостроительства России, Украины, Белоруссии VI-XX вв.: краткий конспективный курс : учебное пособие для вузов / А. Г. Лазарев, А. А. Лазарев; Ростов. гос. строит. ун-т. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2003. - 512 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

2. Петерс, Е. В. История градостроительства и архитектуры : текст лекций / Е. В. Петерс ; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 160 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91230&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Рыбакова, Г. С. Основы архитектуры / Г. С. Рыбакова, А. С. Першина, Э. Н. Бородачева ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. - 127 с. - ISBN 9785958506248. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438388 (дата обращения: 25.04.2019). - Текст : электронный.

Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций

Список литературы

1. Основная литература

1. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Гмурман В. Е.. - 12-е изд. - Москва : Юрайт, 2021. - 479 с. - ISBN 978-5-534-00211-9. - URL: <https://urait.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-468331> (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.
2. Сапунцов, Н. Е. Конспект лекций по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» / Н. Е. Сапунцов, И. Э. Гамolina, Г. В. Куповых ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. - 134 с. - ISBN 9785927526505. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500044 (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.
3. Молдаванов, С. Ю. Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций : учебное пособие / С. Ю. Молдаванов. — Краснодар : КубГТУ, 2018. — 367 с. — ISBN 978-5-8333-0808-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151172> (дата обращения: 19.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций. - Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. - 92 с. - ISBN 9785982767332. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434827 (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.
2. Зубков, А. М. Сборник задач по теории вероятностей / А. М. Зубков, Б. А. Севастьянов, В. П. Чистяков. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2009. - 320 с. - ISBN 978-5-8114-0975-4. - URL: <https://e.lanbook.com/book/154> (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.
3. Вентцель, Е. С. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения : учебное пособие для вузов / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. - 2-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2000. - 383 с. - (Высшая математика для вузов). - Текст : непосредственный.

Возведение монолитных высотных зданий

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Гилязидинова, Н. В. Возведение монолитных высотных зданий : учебное пособие : по дисциплине "Возведение монолитных высотных зданий", для студентов направления 08.04.01 "Строительство" и специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Н. В. Гилязидинова, Е. А. Шабанов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2021. — 1 файл (8,7 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91833&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2023). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Соколов, Г. К. Технология возведения специальных зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" направления подготовки "Строительство" / Г. К. Соколов, А. А. Гончаров. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2008. — 352 с. — (Высшее профессиональное образование : Строительство). — Текст : непосредственный.

2. Стаценко, А. С. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" / А. С. Стаценко. — 2-е изд. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. — 415 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.

3. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов строительных факультетов специальности "Экономика и управление на предприятиях строительства", "Менеджмент организации" / Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин, Ю. А. Мажайский [и др.] ; Я. Л. Ревич [и др.]. — Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. — 376 с. — URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937985.html> (дата обращения: 02.03.2023). — Текст : электронный.

4. Гребенник, Р. А. Организация и технология возведения зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Промышленное и гражданское строительство" и "Городское строительство и хозяйство" направления подготовки "Строительство" / Р. А. Гребенник, В. Р. Гребенник. — Москва : Высшая школа, 2008. — 304 с. — (Строительство). — Текст : непосредственный.

5. Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Строительство" / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус. — 4-е изд., стер. — Москва : Высшая школа, 2008. — 446 с. — (Строительные технологии). — Текст : непосредственный.

6. Кирнев, А. Д. Технология возведения зданий и специальных сооружений : учебное пособие / А. Д. Кирнев, А. И. Субботин, С. И. Евтушенко. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. — 576 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Возведение монолитных высотных зданий : методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений», очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост. Н. В. Гилязидинова. — Кемерово : КузГТУ, 2016. — 10 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=811> (дата обращения: 02.03.2023). — Текст : электронный.

2. Возведение монолитных высотных зданий : методические указания к самостоятельной работе для

студентов направления подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», образовательная программа «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений», очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост. Н. В. Гилязидинова. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 9 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=916> (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

Геометрическое моделирование и прочностной анализ строительных конструкций в САПР

Список литературы

1. Основная литература

1. Полещук, Н. Н. Самоучитель AutoCAD 2012 / под ред. Е. Кондуковой. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. – 464 с. – Текст : непосредственный.
2. Поляков, А. Расчет несущих систем станков в САЕ-системе Ansys / А. Поляков, С. Каменев, К. Романенко ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 190 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259325 (дата обращения: 19.04.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Агапов, В. П. Метод конечных элементов в статике, динамике и устойчивости пространственных тонкостенных подкрепленных конструкций : учеб. пособие для вузов / В. П. Агапов. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2000. – 152 с. – Текст : непосредственный.
2. Современные технологии расчета и проектирования металлических и деревянных конструкций. Курсовое и дипломное проектирование. Исследовательские задачи : учебное пособие для студентов вузов / М. С. Барабаш, М. В. Лазнюк, М. Л. Мартынова, Н. И. Пресняков ; М.С. Барабаш, М.В. Лазнюк, М.Л. Мартынова, Н.И. Пресняков ; под редакцией А. А. Нилова. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2010. – 336 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935646.html> (дата обращения: 19.04.2021). – Текст : электронный.

Динамика и устойчивость сооружений

Список литературы

1. Основная литература

1. Нелинейная строительная механика стержневых систем. – Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. – 98 с. – ISBN 9875982767240. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434821 (дата обращения: 10.09.2020). – Текст : электронный.

2. Васильков, Г. В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений : учебное пособие / Г. В. Васильков, З. В. Буйко. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1334-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168495> (дата обращения: 10.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Саргсян, А. Е. Строительная механика. Механика инженерных конструкций : учебник для техн. специальностей вузов / А. Е. Саргсян. – Москва : Высшая школа, 2004. – 462 с. – Текст : непосредственный.

2. Снитко, Н. К. Строительная механика : учебник для студентов строительных специальностей вузов / Н. К. Снитко. – 3-е изд., перераб. – Москва : Высшая школа, 1980. – 431 с. – Текст : непосредственный.

3. Шапошников, Н. Н. Строительная механика : учебник / Н. Н. Шапошников, Р. Х. Кристаллинский, А. В. Дарков. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 692 с. — ISBN 978-5-8114-0576-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169156> (дата обращения: 10.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Дарков, А. В. Строительная механика : учебник [для студентов строительных специальностей вузов] / А. В. Дарков, Н. Н. Шапошников. – 11-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2008. – 656 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Строительная механика : методические материалы для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений", 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 А. Б. Сорокин. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 29 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4546> (дата обращения: 10.09.2020). – Текст : электронный.

Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)

Список литературы

1. Основная литература

1. Бородачев, Н. А. Курсовое проектирование железобетонных и каменных конструкций в диалоге с ЭВМ / Н. А. Бородачев. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. – 304 с. – ISBN 9785958504749. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142903 (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

2. Кузнецов, В. С. Железобетонные монолитные перекрытия и каменные конструкции многоэтажных зданий: курсовое и дипломное проектирование : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности "Пром. и гражд. стр-во" / В. С. Кузнецов, А. Н. Малахова, Е. А. Прокуронова. – Москва : АСВ, 2011. – 216 с. – Текст : непосредственный.

3. Малахова, А. Н. Железобетонные и каменные конструкции : учебное пособие для слушателей групп профессиональной переподготовки обучающихся по специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" направления 270100 "Строительство" / А. Н. Малахова ; А. Н. Малахова. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. – 160 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN9785930937510.html> (дата обращения: 30.03.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Байков, В. Н. Железобетонные конструкции. Общий курс : учебник для студентов вузов по специальности "Пром. и гражд. строительство" / В. Н. Байков, Э. Е. Сигалов. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Стройиздат, 1991. – 767 с. – (Учебники для высших учебных заведений). – Текст : непосредственный.

2. Бедов, А. И. Проектирование, восстановление и усиление каменных и армокаменных конструкций : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Пром. и гражд. стр-во", "Городское стр-во и хоз-во", "Гидротехн. стр-во", "Проектирование зданий" направления подготовки "Стр-во" / А. И. Бедов, А. И. Габитов. – М. : Ассоциация Строительных Вузов, 2008. – 568 с. – Текст : непосредственный.

3. Бондаренко, В. М. Примеры расчета железобетонных и каменных конструкций : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления подгот. дипломир. специалистов "Стр-во" / В. М. Бондаренко, В. И. Римшин. – 2-е изд., доп. – М. : Высшая школа, 2007. – 567 с. – Текст : непосредственный.

4. Проектирование железобетонных конструкций : справ. пособие / под ред. А. Б. Голышева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев : Будівельник, 1990. – 543 с. – Текст : непосредственный.

5. Кононов, Ю. И. Железобетонные и каменные конструкции / Ю. И. Кононов, М. Ю. Коконова ; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2013. – 71 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363037 (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

6. Кононов, Ю. И. Железобетонные и каменные конструкции / Ю. И. Кононов, М. Ю. Коконова ; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2013. – 71 с. – ISBN 9785742241591. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363038 (дата обращения: 26.03.2023). – Текст : электронный.

Инженерная геодезия

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. Попов, В. Н. Геодезия : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Маркшейдерское дело" направления подготовки "Горное дело" / В. Н. Попов, С. И. Чекалин. - Москва : Горная книга, 2012. - 722 с. - (Горное образование). - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229002>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Поклад, Г. Г. Геодезия : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 120300 - Землеустройство и земельный кадастр и специальностям: 120301 - Землеустройство, 120302 - Земел. кадастр", 120303 - Городской кадастр / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев ; Воронеж. гос. аграр. ун-т им. К. Д. Глинки. - [3-е изд., перераб. и доп.] - Москва : Академический проект, 2011. - 538 с. - (Учебное пособие для вузов). - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Геодезия : учебное пособие / Р. В. Бузук, В. А. Горбунова; ГОУ "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Ч. 1: Топографическое обеспечение городского кадастра. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2002. - 166 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90264&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Михайлов, А. Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах / А. Ю. Михайлов. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 200 с. - ISBN 9785972901142. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444168 (дата обращения: 01.07.2022). - Текст : электронный.

3. Маслов, А. В. Геодезия : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям: 120301 "Землеустройство", 120302 "Земельный кадастр", 120303 "Городской кадастр" / А. В. Маслов, А. В. Гордеев, Ю. Г. Батраков. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : КолосС, 2007. - 598 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Текст : непосредственный.

4. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 : утв. ГУГК при Совете Министров СССР 25.11.86 / Федер. служба геодезии и картографии России. - Москва : Картгеоцентр-Геодезиздат, 2000. - 286 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Инженерная геодезия : методические материалы для обучающихся по специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель В. А. Горбунова. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 64 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10349> (дата обращения: 01.07.2022). - Текст : электронный.

Инженерная геология

Список литературы

1. Основная литература

1. Бутолин, А. П. Геология / А. П. Бутолин, Н. П. Галянина. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. - 159 с. - ISBN 9785741012062. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438994 (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.
2. Геология : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" / А. М. Гальперин, В. С. Зайцев. - Ч. 4: Инженерная геология. - Москва : Горная книга, 2011. - 559 с. - Текст : непосредственный.
3. Почвоведение и инженерная геология : учебное пособие / М. С. Захаров, Н. Г. Корвет, Т. Н. Николаева, В. К. Учаев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-2007-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169214> (дата обращения: 02.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. 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.
2. Ананьев, В. П. Инженерная геология : учебник для строительных специальностей вузов / В. П. Ананьев, А. Д. Потапов. - 3-е изд., перераб. и испр. - Москва : Высшая школа, 2005. - 575 с. - Текст : непосредственный.
3. Передельский, Л. В. Инженерная геология : учебник для студентов строительных специальностей вузов / Л. В. Передельский, О. Е. Приходченко. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. - 448 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
4. Применение измерителя длины свай при обследовании свайных фундаментов неразрушающими методами контроля ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет; Составитель: Копосов С. Е.; Составитель: Зотов Д. И.. - Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2011. - 25 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427325 (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Инженерная геология : методические материалы для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составитель Г. И. Грибанова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 168 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9528> (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений

Список литературы

Иностранный язык

Список литературы

1. Основная литература

1. Граборская, И. В. Construction of unique buildings = (Строительство уникальных зданий и сооружений) : учебное пособие по английскому языку для студентов специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" по дисциплине "Иностранный язык (английский)" / И. В. Граборская ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 134 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91714&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Зарицкая, Л. Английский язык для архитектора и градостроителя / Л. Зарицкая ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. - 116 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259349 (дата обращения: 15.03.2021). - Текст : электронный.

3. Казанцева, З. П. Немецкий язык : учебное пособие по дисциплине "Иностранный язык" для студентов специальности 271101.65 "Строительство уникальных зданий и сооружений" очной формы обучения / З. П. Казанцева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91031&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.03.2021). - Текст : электронный.

4. Чаткина, Н. В. Французский язык. Практический курс : учебное пособие : для студентов бакалавриата всех направлений подготовк / 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. 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. Английский язык для архитекторов : Современные архитектурные сооружения ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова; Составитель: Сафроненкова Елена Леонидовна. - Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2014. - 78 с. - ISBN 9785261009481. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=312271 (дата обращения: 15.03.2021). - Текст : электронный.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. Юрина, М. В. *Deutsch für den Beruf* / М. В. Юрина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. – 94 с. – ISBN 9785958505616. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256158 (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. Мишина, Т. Н. *Немецкий язык : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений заочной формы обучения / Т. Н. Мишина, В. Я. Лукьянова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков.* – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 105 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90939&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.03.2021). – Текст : электронный.

9. 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.

10. Долгова, Н. И. *Немецкий язык : учебное пособие для самостоятельной работы студентов заочной формы обучения / Н. И. Долгова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков.* – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91578&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.03.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. *Французский язык в диалогах : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык (французский)» для студентов всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост. Т. Л. Богатырева.* – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 44 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1474> (дата обращения: 15.03.2021). – Текст : электронный.

2. *Современные строительные материалы = Les matériaux de construction modernes : методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Иностранный язык (французский)" для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составители: Т. Л. Богатырева, В. А. Боровцов.* – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 41 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9522>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. *Уникальные здания и сооружения 20-21 века = "Bâtiments uniques du XXe-XXIe siècles" : методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Иностранный язык (французский)" для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составители: Т. Л. Богатырева, В. А. Боровцов.* – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 36 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9586>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. *Немецкий язык. Методическое сопровождение для самостоятельной работы с текстами : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся заочной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. И. Долгова.* – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 33 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4555>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. *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.

6. Английский язык : методические материалы по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева, И. В. Губанова. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9970> (дата обращения: 15.03.2021). - Текст : 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.

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. Яшин, В. Н. Информатика: аппаратные средства персонального компьютера : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Прикладная информатика" и др. специальностям / В. Н. Яшин. – Москва : ИНФРА-М, 2008. – 254 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
2. Кузин, А. В. Базы данных : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычисл. техника" / А. В. Кузин, С. В. Левонисова. – Москва : Академия, 2010. – 320 с. – (Высшее профессиональное образование : Информатика и вычислительная техника). – Текст : непосредственный.
3. Острейковский, В. А. Информатика : учебник для студентов технических направлений и специальностей вузов / В. А. Острейковский. – 4-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2007. – 511 с. – Текст : непосредственный.
4. 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.
5. Острейковский, В. А. Информатика : учебник для студентов техн. направлений и специальностей вузов / В. А. Острейковский. – 3-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2005. – 510 с. – Текст : непосредственный.
6. Прокопенко, Е. В. Технологии использования Microsoft Access 2010 : электронное учебное пособие по дисциплине "Информатика" для студентов всех форм обучения всех направлений и специальностей / Е. В. Прокопенко, А. И. Колокольникова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90946&type=utchposob:common> (дата обращения: 26.10.2022). – 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: 26.10.2022). – Текст : электронный.

История градостроительства и архитектуры

Список литературы

1. Основная литература

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

2. История архитектуры и строительной техники : учебник для студентов, обучающихся по специальности "Проектирование зданий" направления "Строительство" ; Т. Г. Маклакова. - Т. 2: Современная архитектура. - Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2009. - 372 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931674.html> (дата обращения: 26.01.2021). - Текст : электронный.

3. Соловьев, К. А. История архитектуры и строительной техники / К. А. Соловьев, Д. С. Степанова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 540 с. — ISBN 978-5-507-46179-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/302255> (дата обращения: 26.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Банистер, Ф. История архитектуры, составленная по сравнительному методу / Ф. Банистер ; Переводчик: Бекер Е.. - Санкт-Петербург : б.и., 1913. - 336 с. - ISBN 9785446061488. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=104369 (дата обращения: 26.01.2021). - Текст : электронный.

2. Банистер, Ф. История архитектуры, составленная по сравнительному методу / Ф. Банистер ; Переводчик: Бекер Е.. - Санкт-Петербург : б.и., 1914. - 361 с. - ISBN 9785446061495. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=104371 (дата обращения: 26.01.2021). - Текст : электронный.

3. Петерс, Е. В. История градостроительства и архитектуры : текст лекций / Е. В. Петерс ; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 160 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91230&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Флетчер, Б. История архитектуры, составленная по сравнительному методу / Б. Флетчер, Б. Ф. Флетчер ; Переводчик: Бекер Р.. - Санкт-Петербург : Типография "Строитель", 1913. - 260 с. - ISBN 9785445823100. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=140170 (дата обращения: 26.01.2021). - Текст : электронный.

Каменные и армокаменные конструкции

Список литературы

Компьютерная графика

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 26.01.2021). – Текст : электронный.
2. Соколова, Т. Ю. AutoCAD 2011 : учебный курс / Т. Ю. Соколова. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 576 с. – Текст : непосредственный.
3. Полещук, Н. Н. Самоучитель AutoCAD 2012 / под ред. Е. Кондуковой. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. – 464 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Габидулин, В. М. Трехмерное моделирование в AutoCAD 2012 / В. М. Габидулин. – Москва : ДМК Пресс, 2011. – 241 с. – ISBN 9785940746942. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=129721 (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.
2. Информатика : Базовый курс : учеб. пособие для студентов втузов / под ред. С. В. Симоновича. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2012. – 640 с. – (Учебник для вузов). – Текст : непосредственный.
3. Уваров, А. С. 2D-черчение в AutoCAD / А. С. Уваров. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 401 с. – ISBN 9785940746485. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=130050 (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

Конструкции из дерева и пластмасс

Список литературы

1. Основная литература

1. Бойтемиров, Ф. А. Конструкции из дерева и пластмасс : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Строительство" / Ф. А. Бойтемиров. – Москва : Академия, 2013. – 288 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – Текст : непосредственный.
2. Семенов, К. В. Конструкции из дерева и пластмасс / К. В. Семенов, М. Ю. Кононова ; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2013. – 133 с. – ISBN 9785742241829. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=362994 (дата обращения: 19.04.2021). – Текст : электронный.
3. Куправа, Л. Р. Конструкции из дерева и пластмасс / Л. Р. Куправа ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2015. – 63 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=445945 (дата обращения: 19.04.2021). – Текст : электронный.
4. Вдовин, В. М. Конструкции из дерева и пластмасс. ограждающие конструкции: учебное пособие для вузов / Вдовин В. М.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 178 с. – ISBN 978-5-534-04618-2. – URL: <https://urait.ru/book/konstrukcii-iz-dereva-i-plastmass-ograzhdayuschie-konstrukcii-453634> (дата обращения: 19.04.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Конструкции из дерева и пластмасс : учебное пособие для вузов по специальности "Промышленное и гражданское строительство" направления подготовки дипломированных специалистов "Строительство" / Г. Н. Зубарев, Ф. А. Бойтемиров, В. М. Головина [и др.] ; под ред. Ю. Н. Хромца. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2004. – 304 с. – (Высшее профессиональное образование). – Текст : непосредственный.
2. Конструкции из дерева и пластмасс : учебник для вузов / Э. В. Филимонов, И. М. Гуськов, М. М. Гаппоев [и др.] ; Э. В. Филимонов [и др.]. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2010. – 440 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933024.html> (дата обращения: 19.04.2021). – Текст : электронный.
3. Серов, Е. Н. Проектирование деревянных конструкций : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" направления 270100 "Строительство" / Е. Н. Серов, Ю. Д. Санников, А. Е. Серов ; под ред. Е. Н. Серова. – Москва : АСВ, 2011. – 536 с. – Текст : непосредственный.
4. Большепролетные и пространственные конструкции из дерева и пластмасс ; Северо-Кавказский федеральный университет; Автор-составитель: Гаврилова Алла Ильинична. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. – 137 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=596190 (дата обращения: 19.04.2021). – Текст : электронный.

Культурология

Список литературы

1. Основная литература

1. Культурология : учебное пособие / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: А. М. Белоков, В. А. Бутьян, Л. Н. Евдокимова [и др.]. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90689&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Отечественная культура : электронное учебное пособие для бакалавров и специалистов всех форм обучения / А. М. Белоков, Л. Н. Евдокимова, М. А. Евсеева, Л. В. Правда ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 1 файл (955 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90063&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.06.2018). – Текст : электронный.

3. Садохин, А. П. Культурология / А. П. Садохин, И. И. Толстикова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 296 с. – ISBN 9785238019819. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684852 (дата обращения: 28.06.2018). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Хрестоматия по культурологии : учебное пособие / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: А. М. Белоков, В. А. Бутьян, Л. Н. Евдокимова [и др.]. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (1,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91114&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.06.2018). – Текст : электронный.

2. Садохин, А. П. Культурология / А. П. Садохин, Т. Г. Грушевицкая. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 366 с. – ISBN 5238007809. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684856 (дата обращения: 28.06.2018). – Текст : электронный.

3. Грушевицкая, Т. Г. Культурология / Т. Г. Грушевицкая, А. П. Садохин. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 688 с. – ISBN 9785238010588. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684847 (дата обращения: 28.06.2018). – Текст : электронный.

4. Евсеева, М. А. Хрестоматия по культурологии. Отечественная культура : учебное пособие : для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», образовательная программа «Промышленная теплоэнергетика / М. А. Евсеева, В. Л. Правда ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (2,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91414&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.06.2018). – Текст : электронный.

5. Евсеева, М. А. Сборник задач по культурологии : учебное пособие для специалистов и бакалавров всех направлений / М. А. Евсеева, В. Л. Правда ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 60 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91556&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

6. Багновская, Н. М. Культурология / Н. М. Багновская. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 420 с. – ISBN 9785394009631. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684373 (дата обращения: 28.06.2018). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Культурология : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост.: М. А. Евсеева, С. А. Ковалевский, В. Л. Правда. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 26 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4296> (дата обращения: 28.06.2018). – Текст : электронный.

28.06.2018). – Текст : электронный.

Математика

Список литературы

1. Основная литература

1. Шипачев, В. С. Высшая математика : учебное пособие для бакалавров вузов / В. С. Шипачев ; под ред. А. Н. Тихонова. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2012. – 447 с. – (Бакалавр. Базовый курс). – Текст : непосредственный.
2. Горелов, Г. Н. Высшая математика. Практикум для студентов технических и экономических специальностей: учебное пособие / Г. Н. Горелов, Б. А. Горлач, Н. Л. Додонова ; под общей редакцией Б. А. Горлача. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 676 с. – ISBN 978-5-8114-4423-6. – URL: <https://e.lanbook.com/book/140738> (дата обращения: 23.06.2021). – Текст : электронный.
3. Карасева, Р. Б. Высшая математика: дифференциальное исчисление функции нескольких переменных, интегральное исчисление функции одной действительной переменной : учебное пособие / Р. Б. Карасева. — Омск : СибАДИ, 2020. — 346 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149557> (дата обращения: 23.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Гоголин, В. А. Сборник заданий по математике : учебное пособие для студентов технических и экономических направлений, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)", "Математический анализ", "Теория вероятностей и математическая статистика" / В. А. Гоголин, И. А. Ермакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 127 с. – Текст : непосредственный.
2. Высшая математика ; Составитель: Ащеулова А. С.; Составитель: Карнадуд О. С.; Составитель: Саблинский А. И.. – Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2011. – 71 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=227693 (дата обращения: 23.06.2021). – Текст : электронный.
3. Дорофеев, С. Н. Высшая математика / С. Н. Дорофеев. – Москва : Мир и образование, 2011. – 591 с. – ISBN 9785946666220. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=102357 (дата обращения: 23.06.2021). – 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: 23.06.2021). – Текст : электронный.
2. Математика. Математическая статистика : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. И. А. Ермакова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 27 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9156> (дата обращения: 23.06.2021). – Текст : электронный.
3. Математика. Теория вероятностей : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. А. В. Чередниченко. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 58 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9157> (дата обращения: 23.06.2021). – Текст : электронный.
4. Математика: дифференциальные уравнения : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: В. М. Волков, Е. А. Волкова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 17 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9153> (дата обращения: 23.06.2021). – Текст : электронный.
5. Математика. Дифференциальное исчисление : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т

им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. В. А. Гоголин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9154> (дата обращения: 23.06.2021). - Текст : электронный.

6. Математика. Векторная алгебра : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева" ; сост. Е. Н. Грибанов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 12 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9155> (дата обращения: 23.06.2021). - Текст : электронный.

7. Математика. Ряды : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Г. А. Казунина [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9161> (дата обращения: 23.06.2021). - Текст : электронный.

8. 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: 23.06.2021). - Текст : электронный.

9. 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: 23.06.2021). - Текст : электронный.

Металлические конструкции (общий курс)

Список литературы

1. Основная литература

1. Металлические конструкции : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство" / под ред. Ю. И. Кудишина. - 13-е изд., испр. - Москва : Академия, 2011. - 688 с. - (Высшее профессиональное образование : Строительство). - Текст : непосредственный.

2. Ардеев, В. Н. Металлические конструкции : учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 (270800.62) "Строительство", профиль "Промышленное и гражданское строительство" / В. Н. Ардеев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 128 с. - Текст : непосредственный.

3. Глотов, В. А. Строительная механика и металлические конструкции машин / В. А. Глотов, А. В. Зайцев, В. Ю. Игнатьев. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 96 с. - ISBN 9785447552664. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=426940 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ограждающие и несущие строительные конструкции из стальных тонкостенных профилей. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2010. - 282 с. - ISBN 9785763819878. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229369 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

2. Металлические конструкции : специальный курс: учеб. пособие для строит. специальностей вузов / под общ. ред. Е. И. Беленя. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Стройиздат, 1991. - 684 с. - (Учебники для высших учебных заведений). - Текст : непосредственный.

3. Металлические конструкции : в 3 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Пром. и гражд. стр-во" / под ред. В. В. Горева. - Т. 1: Элементы конструкций.- 3-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2004. - 551 с. - Текст : непосредственный.

4. Металлические конструкции : в 3 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Пром. и гражд. стр-во" / под ред. В. В. Горева. - Т. 2: Конструкции зданий.- 3-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2004. - 528 с. - Текст : непосредственный.

5. Металлические конструкции : в 3 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" / В. Г. Аржаков [и др.]; под ред. В. В. Горева. - Т. 3: Специальные конструкции и сооружения.- 3-е изд., испр. - Москва : Высшая школа, 2005. - 544 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Металлические конструкции (общий курс : методические указания к курсовому проектированию для студентов направления подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения ; сост.: К. В. Ардеев, А. Г. Новиньков, А. С. Гукин. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 18 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3925> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

2. Металлические конструкции (общий курс : методические указания к расчетно-графической работе для студентов направления подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения ; сост. А. Г. Новиньков. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3961> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

Механизация и автоматизация строительства

Список литературы

1. Основная литература

1. Гилязидинова, Н. В. Механизация строительства : учебное пособие для студентов специальностей 270102, 270112, 270115, 080502, изучающих строительные дисциплины / Н. В. Гилязидинова, Н. Ю. Рудковская, Т. Н. Санталова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90771&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.01.2023). - Текст : электронный.

2. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование / Б. Ф. Белецкий, И. Г. Булгакова. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 608 с. - ISBN 978-5-8114-1282-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/2781> (дата обращения: 08.01.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Гилязидинова, Н. В. Механизированная разработка грунта : учебное пособие по самостоятельной работе для студентов специальностей 270102, 270112, 270115, 080502, изучающих строительные дисциплины / Н. В. Гилязидинова, Н. Ю. Рудковская ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 199 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90490&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.01.2023). - Текст : электронный.

2. 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. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство" / Б. Ф. Белецкий. - 3-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2004. - 752 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Гилязидинова, Н. В. Механизация и автоматизация строительства : методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 271101.65 «Строительство уникальных зданий и сооружений», специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений», очной формы обучения / Н. В. Гилязидинова, А. А. Жихарев ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 14 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6625> (дата обращения: 08.01.2023). - Текст : электронный.

2. Гилязидинова, Н. В. Механизация и автоматизация строительства : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 271101.65 «Строительство уникальных зданий и сооружений», специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» очной формы обучения / Н. В. Гилязидинова, А. А. Жихарев ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 10 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7317> (дата обращения: 08.01.2023). - Текст : электронный.

Механика грунтов

Список литературы

1. Основная литература

1. Крупина, Н. В. Механика грунтов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 "Строительство" / Н. В. Крупина ; ФГБОУ ВПО "КузГТУ им. Т. Ф. Горбачева". - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 187 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90960&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Шаламанов, В. А. Механика грунтов. Лабораторный практикум : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 270102 "Промышленное и гражданское строительство", 270112 "Водоснабжение и водоотведение", 270115 "Экспертиза и управление недвижимостью" / В. А. Шаламанов, Н. В. Крупина; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. - 83 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90414&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Крупина, Н. В. Инженерно-геологические условия площадки строительства : учебное пособие / Н. В. Крупина, В. А. Шаламанов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90000&type=utchposob:common> (дата обращения: 04.02.2021). - Текст : 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. Шаламанов, В. А. Механика грунтов в примерах : электронное учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 (270800.62) «Строительство» / В. А. Шаламанов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 1 файл (1,5 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91251&type=utchposob:common> (дата обращения: 04.02.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Механика грунтов : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство", специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализация "Строительство высотных и большепролетных зданий", 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. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9807> (дата обращения: 04.02.2021). - Текст : электронный.

Механика жидкости и газа

Список литературы

1. Основная литература

1. Кудинов, А. А. Гидрогазодинамика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140100 "Теплоэнергетика" / А. А. Кудинов. - Москва : ИНФРА-М, 2011. - 336 с. - (Высшее образование). - 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: 15.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Чугаев, Р. Р. Гидравлика (техническая механика жидкости : учебник для студентов гидротехнических специальностей вузов / Р. Р. Чугаев. - 6-е изд., репринт. - Москва : БАСТЕТ, 2013. - 672 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Малашкина, В. А. Гидравлика / В. А. Малашкина. - Москва : Московский государственный горный университет, 2012. - 103 с. - ISBN 9785986721279. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=99675 (дата обращения: 15.11.2021). - Текст : электронный.

2. Гейер, В. Г. Гидравлика и гидропривод : учебник для вузов по специальности "Горные машины и оборудование" / В. Г. Гейер, В. С. Дулин, А. Н. Заря. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Недра, 1991. - 331 с. - Текст : непосредственный.

3. Крестин, Е. А. Гидравлика / Е. А. Крестин ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. - 189 с. - ISBN 9785958505661. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256108 (дата обращения: 15.11.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Гидромеханика : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов технических специальностей и направлений всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. горн. машин и комплексов ; сост.: В. В. Кузнецов, К. А. Ананьев. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 56 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7765>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Гидромеханика. Гидравлика. Механика жидкости и газа : методические указания по выполнению виртуальных лабораторных работ для обучающихся технических направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра горных машин и комплексов, составители: В. В. Кузнецов, К. А. Ананьев. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 59 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9974> (дата обращения: 15.11.2021). - Текст : электронный.

Начертательная геометрия и инженерная графика

Список литературы

1. Основная литература

1. 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.
2. Корниенко, В. В. Начертательная геометрия / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, А. К. Толстихин. – 4-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 192 с. – ISBN 978-5-8114-1467-3. – URL: <https://e.lanbook.com/book/12960> (дата обращения: 17.02.2020). – 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: 17.02.2020). – Текст : электронный.
4. Сорокин, Н. П. Инженерная графика / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 392 с. – ISBN 978-5-8114-0525-1. – URL: <https://e.lanbook.com/book/74681> (дата обращения: 17.02.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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.
2. Короев, Ю. И. Строительное черчение и рисование : учебник для студентов инженерно-строительных специальностей вузов / Ю. И. Короев. – Москва : Высшая школа, 1983. – 288 с. – Текст : непосредственный.
3. 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.
4. Инженерная графика : учебник для строительных специальностей вузов и инженеров / под ред. Н. П. Сорокина. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2008. – 400 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Текст : непосредственный.
5. Костикова, Е. В. Теоретические основы инженерной графики / Е. В. Костикова, М. В. Симонова. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. – 150 с. – ISBN 9785958505340. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143847 (дата обращения: 17.02.2020). – Текст : электронный.
6. Брацихин, А. А. Engineering Drawing / А. А. Брацихин, М. А. Шпак, С. И. Красса ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 104 с. – ISBN 9785929607684. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457880 (дата обращения: 17.02.2020). – Текст : электронный.
7. Горельская, Л. Начертательная геометрия / Л. Горельская, А. Кострюков, С. Павлов ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2011. – 122 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259133 (дата обращения: 17.02.2020). – Текст : электронный.
8. Бударин, О. С. Начертательная геометрия. Краткий курс : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям и специальностям в области техники и технологий / О. С. Бударин. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2009. – 368 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – 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: 17.02.2020). - Текст : электронный.

Нелинейные задачи строительной механики

Список литературы

1. Основная литература

1. Нелинейная строительная механика стержневых систем. – Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. – 98 с. – ISBN 9875982767240. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434821 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

2. Металлические конструкции : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Стр-во" / под ред. Ю. И. Кудишина. – 13-е изд., испр. – Москва : Академия, 2011. – 688 с. – (Высшее профессиональное образование : Строительство). – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Леонтьев, Н. Н. Основы строительной механики стержневых систем : учебник для студентов строит. специальностей вузов. – Москва : АСВ, 1996. – 541 с. – Текст : непосредственный.

2. Петров, В. В. Нелинейная инкрементальная строительная механика / В. В. Петров. – Москва : Инфра-Инженерия, 2014. – 480 с. – ISBN 9785972900763. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=234783 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

3. Рудых, О. Л. Введение в нелинейную строительную механику : учебное пособие для вузов / О. Л. Рудых, Г. П. Соколов, В. Л. Пахомов. – Москва : АСВ, 1999. – 103 с. – Текст : непосредственный.

4. Дарков, А. В. Строительная механика : учебник [для студентов строительных специальностей вузов] / А. В. Дарков, Н. Н. Шапошников. – 11-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2008. – 656 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Текст : непосредственный.

Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений

Список литературы

1. Основная литература

1. 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.

2. Богданова, Г. А. Основы организации и управления в строительстве : учебное пособие / Г. А. Богданова, Г. В. Копанский. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2016. — 79 с. — ISBN 978-5-7641-0955-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93804> (дата обращения: 19.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. 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.

2. 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. Справочник современного проектировщика / Г. Б. Вержбовский [и др.] ; под ред. Л. Р. Маиляна. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. - 544 с. - (Строительство и дизайн). - Текст : непосредственный.

4. Серов, В. М. Организация и управление в строительстве : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 270100 "Строительство" / В. М. Серова, Н. А. Нестерова, А. В. Серов. - Москва : Академия, 2006. - 432 с. - (Высшее профессиональное образование : Строительство). - Текст : непосредственный.

5. Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Строительство" / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус. - 4-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2008. - 446 с. - (Строительные технологии). - Текст : непосредственный.

6. Джерихов, Н. В. Основы организации и управления в строительстве / Н. В. Джерихов ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 52 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=576271 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

Обеспечение безопасной эксплуатации зданий

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. Гучкин, И. С. Техническая эксплуатация и реконструкция зданий : учебное пособие для вузов / И. С. Гучкин ; И. С. Гучкин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : АСВ, 2016. - 344 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936315.html> (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная 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. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высшая школа, 2008. - 638 с. - (Для высших учебных заведений : Строительство). - 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: 02.03.2023). - Текст : электронный.

3. Аэродромные сооружения ; Под общей редакцией: Курышев М. А.. - Б.м. : Типолитография ЛКВВИА им. А. Ф. Можайского, 1959. - 474 с. - ISBN 9785447555009. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427093 (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Обеспечение безопасной эксплуатации зданий : методические материалы для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" 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 Т. М. Федотова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 17 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8457> (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

Обследование и испытание сооружений

Список литературы

1. Основная литература

1. Обследование и испытание зданий и сооружений : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Пром. и гражд. стр-во" направления подготовки "Строительство" / В. Г. Казачек [и др.]; под ред. В. И. Римшина. - Москва : Студент, 2012. - 669 с. - Текст : непосредственный.

2. Покатилов, А. В. Лабораторный практикум по обследованию и испытанию сооружений : учебное пособие : для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 «Строительство», 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», 21.05.04 «Горное дело», специализации «Шахтное и подземное строительство / А. В. Покатилов, К. В. Ардеев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (9,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91455&type=utchposob:common> (дата обращения: 05.05.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Долидзе, Д. Е. Испытание конструкций и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" / Д. Е. Долидзе. - Москва : Высшая школа, 1975. - 252 с. - Текст : непосредственный.

2. Обследование и испытание сооружений : учебник для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" / под ред. О. В. Лужина. - М. : Стройиздат, 1987. - 263 с. - Текст : непосредственный.

3. Землянский, А. А. Обследование и испытание зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" направления "Строительство" / А. А. Землянский. - Москва : АСВ, 2004. - 240 с. - Текст : непосредственный.

4. Ленская, Л. И. Обследование и испытание зданий и сооружений / Л. И. Ленская, В. Ю. Лопухов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 60 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560932 (дата обращения: 05.05.2022). - Текст : электронный.

5. Бадьин, Г. М. Усиление строительных конструкций при реконструкции и капитальном ремонте зданий : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Строительство" / Г. М. Бадьин, Н. В. Таничева. - М. : Ассоциация Строительных Вузов, 2010. - 112 с. - Текст : непосредственный.

6. Плевков, В. С. Оценка технического состояния, восстановление и усиление строительных конструкций инженерных сооружений : [учебное пособие для студентов вузов и техникумов строит. специальностей] / В. С. Плевков, А. И. Мальганов, И. В. Балдин ; В. С. Плевков, А. И. Мальганов, И. В. Балдин ; под ред. В. С. Плевкова. - Москва : АСВ, 2011. - 316 с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938142.html> (дата обращения: 05.05.2022). - 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: 05.05.2022). - Текст : электронный.

Организация, планирование и управление в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. 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.

2. Харитонов, И. В. Основы теории принятия управленческих решений / И. В. Харитонов ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. – Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2015. – 155 с. – ISBN 9785261010302. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436414 (дата обращения: 11.12.2019). – Текст : электронный.

3. Кирнев, А. Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие / А. Д. Кирнев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-5135-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/132258> (дата обращения: 11.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Организация, планирование и управление строительным производством: примеры, задачи, упражнения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по строительным специальностям / под общ. ред. П. Г. Грабового. – Москва : Просветитель, 2009. – 176 с. – Текст : непосредственный.

2. Кирнев, А. Д. Строительные краны и грузоподъемные механизмы / А. Д. Кирнев, Г. В. Несветаев. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 672 с. – ISBN 9785222201657. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256449 (дата обращения: 11.12.2019). – Текст : электронный.

3. Белова, Е. М. Планирование и моделирование строительного производства : учебное пособие для студентов специальности 270102 «Промышленное и гражданское строительство» / Е. М. Белова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90759&type=utchposob.common> (дата обращения: 11.12.2019). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Организация, планирование и управление в строительстве : методические указания к выполнению курсового проекта для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений", 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 Е. М. Белова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 47 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=339> (дата обращения: 11.12.2019). – Текст : электронный.

Основания и фундаменты сооружений

Список литературы

1. Основная литература

1. Крупина, Н. В. Основания и фундаменты : учебное пособие : для обучающихся по направлению 08.03.01 "Строительство" всех профилей по дисциплине "Основания и фундаменты" специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" и рабочей программы "Геотехник / Н. В. Крупина, М. В. Соколов, О. В. Герасимов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (2,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91870&type=utrchposob:common> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.
2. Крупина, Н. В. Основания и фундаменты: лабораторный практикум : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 "Строительство" / Н. В. Крупина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 79 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91747&type=utrchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Крупина, Н. В. Методы повышения несущей способности и стабильности грунтов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата, по направлению 270800 "Строительство" (профиль "Автомобильные дороги" / Н. В. Крупина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 104 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90052&type=utrchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Крупина, Н. В. Основания и фундаменты транспортных сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство» / Н. В. Крупина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 152 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Расчёт оснований и конструирование фундаментов зданий : методические указания к выполнению курсового проекта и самостоятельной работе по дисциплине «Основания и фундаменты» для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 «Строительство», образовательные программы «Промышленное и гражданское строительство», «Проектирование зданий и сооружений», 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», образовательная программа «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений», 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, 2016. - 95 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=218>. - Текст : непосредственный + электронный.

Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества

Список литературы

Основы научных исследований

Список литературы

1. Основная литература

1. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 224 с. - ISBN 978-5-8114-5697-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/145848> (дата обращения: 05.05.2022). - Текст : электронный.
2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. - 4-е изд. - Москва : Дашков и Ко, 2012. - 244 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Текст : непосредственный.
3. Зайцева, И. С. Основы научных исследований и патентоведение : учебное пособие для вузов / И. С. Зайцева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 84 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Основы научных исследований : учебник для студентов технических вузов / под ред. В. И. Крутова, В. В. Попова. - Москва : Высшая школа, 1989. - 400 с. - Текст : непосредственный.
2. Рыков, С. П. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов / С. П. Рыков. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 132 с. - ISBN 978-5-8114-5902-5. - URL: <https://e.lanbook.com/book/159496> (дата обращения: 05.05.2022). - 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: 05.05.2022). - Текст : электронный.

Основы предпринимательства

Список литературы

1. Основная литература

1. Шаймиева, Э. Ш. Основы предпринимательства / Э. Ш. Шаймиева ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). - Казань : Познание (Институт ЭУП), 2014. - 132 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=257767 (дата обращения: 04.04.2022). - Текст : электронный.

2. Земцова, Л. В. Основы предпринимательства / Л. В. Земцова ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : ТУСУР, 2015. - 164 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480930 (дата обращения: 04.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Лазуткин, В. В. Основы предпринимательства / В. В. Лазуткин, Н. Н. Каштанов, И. И. Самсонов. - Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2013. - 124 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=274681 (дата обращения: 04.04.2022). - Текст : электронный.

2. Гулин, К. А. Основы предпринимательства / К. А. Гулин, А. Е. Кремин ; Российская Академия Наук. - Вологда : ИСЭРТ РАН, 2017. - 106 с. - ISBN 9785932993736. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499567 (дата обращения: 04.04.2022). - Текст : электронный.

Основы САПР

Список литературы

1. Основная литература

1. Вершинин, Д. С. Основы САПР. Лабораторный практикум : учебное пособие : для студентов направлений 08.03.01 «Строительство», 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений / Д. С. Вершинин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91446&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.

2. Макаров, Е. Г. Сопротивление материалов с использованием вычислительных комплексов: в 2 кн : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в обл. техники и технологии / Е. Г. Макаров. – Москва : Высшая школа, 2010. – 406 с. – (Общетеchnические дисциплины). – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная 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. Доев, В. С. Сборник заданий по теоретической механике на базе MATHCAD : учебное пособие / В. С. Доев, Ф. А. Доронин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-0821-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167739> (дата обращения: 25.04.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 02.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Технология возведения зданий и сооружений : Курс лекций : учебное пособие / составитель М. А. Фетисова. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91685> (дата обращения: 02.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Соколов, Г. К. Технология возведения специальных зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" направления подготовки "Строительство" / Г. К. Соколов, А. А. Гончаров. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2008. — 352 с. — (Высшее профессиональное образование : Строительство). — Текст : непосредственный.
2. Стаценко, А. С. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" / А. С. Стаценко. — 2-е изд. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. — 415 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.
3. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов строительных факультетов специальности "Экономика и управление на предприятиях строительства", "Менеджмент организации" / Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин, Ю. А. Мажайский [и др.] ; Я. Л. Ревич [и др.]. — Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. — 376 с. — URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937985.html> (дата обращения: 02.03.2023). — Текст : электронный.
4. Гребенник, Р. А. Организация и технология возведения зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Промышленное и гражданское строительство" и "Городское строительство и хозяйство" направления подготовки "Строительство" / Р. А. Гребенник, В. Р. Гребенник. — Москва : Высшая школа, 2008. — 304 с. — (Строительство). — Текст : непосредственный.
5. Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство" / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус. — 3-е изд., стер. — Москва : Высшая школа, 2006. — 446 с. — (Строительные технологии). — Текст : непосредственный.
6. Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Строительство" / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус. — 4-е изд., стер. — Москва : Высшая школа, 2008. — 446 с. — (Строительные технологии). — Текст : непосредственный.
7. Кирнев, А. Д. Технология возведения зданий и специальных сооружений : учебное пособие / А. Д. Кирнев, А. И. Субботин, С. И. Евтушенко. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. — 576 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Возведение зданий из сборных железобетонных конструкций : методические указания к курсовому проекту для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составитель Н. В. Гилязидинова. — Кемерово : КузГТУ, 2019. —

26 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9377> (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

2. Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений : методические материалы для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составитель Н. В. Гилязидинова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 22 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9376> (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

Патентование

Список литературы

1. Основная литература

1. Основы научных исследований и патентование ; Составитель: Шукин Сергей Геннадьевич; Составитель: Кочергин Виктор Иванович; Составитель: Головатюк Виктор Антонович; Составитель: Вальков Валерий Анатольевич. - Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. - 228 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=230540 (дата обращения: 10.08.2021). - Текст : электронный.

2. Сычев, А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование / А. Н. Сычев. - Томск : Эль Контент, 2012. - 160 с. - ISBN 9785433200562. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208697 (дата обращения: 10.08.2021). - Текст : электронный.

3. Толок, Ю. И. Защита интеллектуальной собственности и патентование / Ю. И. Толок, Т. . Толок ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 294 с. - ISBN 9785788213835. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258739 (дата обращения: 10.08.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Гуляев, В. Р. Международное патентно-правовое сотрудничество / В. Р. Гуляев. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 88 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=87385 (дата обращения: 10.08.2021). - Текст : электронный.

2. Бромберг, Г. В. Основы патентного дела : учебное пособие / Г. В. Бромберг. - 3-е изд., стер. - Москва : ЭКЗАМЕН, 2003. - 224 с. - Текст : непосредственный.

3. Михелькевич, В. Н. Основы научно-технического творчества : учебно- методическое пособие для преподавателей вузов / В. Н. Михелькевич, В. М. Радомский. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2004. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование). - Текст : непосредственный.

4. Казаков, Ю. В. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / Ю. В. Казаков. - Москва : Мастерство, 2002. - 176 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

5. Металлические конструкции : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Стрво" / под ред. Ю. И. Кудишина. - 13-е изд., испр. - Москва : Академия, 2011. - 688 с. - (Высшее профессиональное образование : Строительство). - Текст : непосредственный.

Патологии строительных конструкций

Список литературы

1. Основная литература

1. Бадьин, Г. М. Усиление строительных конструкций при реконструкции и капитальном ремонте зданий : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Строительство" / Г. М. Бадьин, Н. В. Таничева. - М. : Ассоциация Строительных Вузов, 2010. - 112 с. - Текст : непосредственный.
2. Железобетонные и каменные конструкции. Курс лекций : учебник для студентов вузов / О. Г. Кумпяк, З. Р. Галяутдинов, О. Р. Пахмурин, В. С. Самсонов ; О. Г. Кумпяк, З. Р. Галяутдинов, О. Р. Пахмурин, В. С. Самсонов. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : АСВ, 2016. - 672 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300393.html> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Малахова, А. Н. Железобетонные и каменные конструкции : учебное пособие для слушателей групп профессиональной переподготовки обучающихся по специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" направления 270100 "Строительство" / А. Н. Малахова ; А. Н. Малахова. - Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. - 160 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN9785930937510.html> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.
2. Илюнин, В. А. Железобетонные и каменные конструкции / В. А. Илюнин, А. С. Чугунов, О. В. Жадан ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 153 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560927 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.
3. Железобетонные и каменные конструкции : учебник для студентов вузов по направлению "Стр-во", специальности "Пром. и гражд. стр-во" / под ред. В. М. Бондаренко. - 3-е изд., испр. - М.осква : Высшая школа, 2004. - 876 с. - Текст : непосредственный.

Правоведение (законодательство в строительстве)

Список литературы

1. Основная литература

1. 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.
2. 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.
3. Римшин, В. И. Правоведение. Основы законодательства в строительстве : учебник для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 "Строительство" / В. И. Римшин, В. А. Греджев ; В. И. Римшин, В. А. Греджев. – Москва : Издательство АСВ, 2015. – 296 с. с. – (Бакалавр). – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300522.html>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Рассолова, Т. М. Гражданское право / Т. М. Рассолова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 848 с. – ISBN 9785238018713. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684741 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.
2. Самоорганизация, саморазвитие и саморегулирование субъектов предпринимательской деятельности в строительстве ; Под редакцией: Асаул Анатолий Николаевич. – Санкт-Петербург : Институт проблем экономического возрождения, 2013. – 320 с. – ISBN 9785914600362. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434778 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.
3. Билинская, М. Н. Современная коррупция / М. Н. Билинская, В. В. Моисеев, В. Ф. Ницевич. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 439 с. – ISBN 9785447515874. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=241953 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.
4. Карабаева, К. Д. Правоведение / К. Д. Карабаева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. – 99 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258837 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.
5. Потапенко, А. А. Предпринимательское право / А. А. Потапенко. – Москва : Проспект, 2015. – 141 с. – ISBN 9785392146697. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=276973 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.
6. Правоведение. Теория государства и права : учебное пособие [для студентов всех направлений подготовки бакалавров и специалистов] / А. В. Бельков, В. М. Золотухин, М. В. Козырева [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 1 файл (1.48 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91346&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.
7. Правоведение : учебник для студентов неюридических вузов / Российская академия наук, Институт государства и права, Институт государства и права РАН ; под редакцией А. В. Малько. – 5-е изд., стер. – Москва : КноРус, 2012. – 400 с. – (Бакалавриат). – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Правоведение (законодательство в строительстве : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 08.05.01 «Строительство

уникальных зданий и сооружений» очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. М. В. Козырева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 33 с.
- URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1147> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

Психология

Список литературы

1. Основная литература

1. Пинигина, Г. В. Психология управления коллективом : учебное пособие для студентов технических специальностей и направлений высшего образования / Г. В. Пинигина, Л. С. Полякова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. психологии и педагогики. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 151 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90480&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.06.2022). – Текст : электронный.

2. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : учебное пособие для студентов техн. направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина, Л. С. Полякова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 156 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90820&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. 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: 03.06.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Столяренко, Л. Д. Основы психологии : учеб. пособие для вузов / Л. Д. Столяренко. – 9-е изд. – Ростов н/Д. : Феникс, 2004. – 672 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

2. Слостенин, В. А. Педагогика : учебник для студентов вузов, обучающихся по пед. специальностям / В. А. Слостенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов ; Межд. акад. наук пед. образования. – 9-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008. – 576 с. – (Высшее профессиональное образование : Педагогические специальности). – Текст : непосредственный.

3. Психология и педагогика ; Федеральное агентство по образованию; Казанский государственный технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2008. – 124 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259395 (дата обращения: 03.06.2022). – Текст : электронный.

4. Столяренко, А. М. Общая педагогика / А. М. Столяренко. – Москва : Юнити-Дана, 2015. – 479 с. – ISBN 5238009720. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436823 (дата обращения: 03.06.2022). – Текст : электронный.

5. Столяренко, А. М. Психология менеджмента / А. М. Столяренко, Н. Д. Амаглобели. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 456 с. – ISBN 9785238021362. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=685087 (дата обращения: 03.06.2022). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : методические указания по выполнению самостоятельной работы в помощь студентам всех направлений и специальностей заочной формы обучения / Г. В. Пинигина, О. Ю. Тришина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. психологии и педагогики. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 18 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1922> (дата обращения: 03.06.2022). – Текст : электронный.

2. Пинигина, Г. В. Культура управления : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности» для студентов всех направлений всех форм обучения / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина, Л. С. Полякова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. психологии и педагогики. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2866>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Пинигина, Г. В. Самопрезентация : методические указания для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплинам психологического цикла всех направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина, О. Ю. Тришина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. психологии и педагогики. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 18 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2489>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : методические указания для практических занятий для студентов всех направлений, всех форм обучения / Г. В. Пинигина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. психологии и педагогики. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 103 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5225> (дата обращения: 03.06.2022). - Текст : электронный.

5. 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.

6. Неупокоева, Г. В. Способы предупреждения и разрешения конфликтов : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности» для студентов всех направлений, всех форм обучения / Г. В. Неупокоева, Т. В. Степанова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. психологии и педагогики. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2769>. - Текст : непосредственный + электронный.

7. Психология : методические указания к самостоятельной работе для студентов всех направлений очной формы обучения / И. В. Кондрина [и др.]; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. психологии и педагогики. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. - 111с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5554> (дата обращения: 03.06.2022). - Текст : электронный.

Сейсмостойкость сооружений

Список литературы

1. Основная литература

1. Тяпин, А. Г. Учет взаимодействия сооружений с основанием при расчетах на сейсмические воздействия / А. Г. Тяпин ; А. Г. Тяпин. - Москва : АСВ, 2014. - 136 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300119.html> (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.

2. Металлические конструкции : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Стрво" / под ред. Ю. И. Кудишина. - 13-е изд., испр. - Москва : Академия, 2011. - 688 с. - (Высшее профессиональное образование : Строительство). - Текст : непосредственный.

3. Сеницын, С. Б. Лекции по теории сейсмостойкости : учебное пособие для студентов строительных вузов / С. Б. Сеницын ; С. Б. Сеницын. - Москва : АСВ, 2014. - 88 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300478.html> (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Амосов, А. А. Основы теории сейсмостойкости сооружений : учебное пособие для студентов вузов / А. А. Амосов, С. Б. Сеницын ; А. А. Амосов, С. Б. Сеницын. - Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2010. - 136 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930832.html> (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.

2. Шаблинский, Г. Э. Мониторинг уникальных высотных зданий и сооружений на динамические и сейсмические воздействия : монография / Г. Э. Шаблинский ; Г. Э. Шаблинский. - Москва : АСВ, 2013. - 328 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939682.html>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Кадисов, Г. М. Динамика и устойчивость сооружений : учеб. пособие для студентов вузов ж.-д. транспорта / Г. М. Кадисов. - Изд. 2-е, испр. - М. : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2007. - 272 с. - Текст : непосредственный.

4. Плевков, В. С. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов и техникумов строительных специальностей / В. С. Плевков, А. И. Мальганов, И. В. Балдин ; В. С. Плевков, А. И. Мальганов, И. В. Балдин ; под ред. В. С. Плевкова. - Москва : АСВ, 2012. - 290 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937206.html> (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.

Сопротивление материалов

Список литературы

1. Основная литература

1. Степин, П. А. Сопротивление материалов / П. А. Степин. - 13-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2014. - 320 с. - ISBN 978-5-8114-1038-5. - URL: <https://e.lanbook.com/book/3179> (дата обращения: 24.10.2021). - Текст : электронный.
2. Сопротивление материалов с основами теории упругости и пластичности : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 270100 "Стр-во" / под ред. Г. С. Варданяна, Н. М. Атарова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2013. - 638 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
3. Сопротивление материалов : учебник / П. А. Павлов, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев ; под редакцией Б. Е. Мельникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 556 с. — ISBN 978-5-8114-4208-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116013> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Грес, П. В. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов : учебное пособие для технических вузов / П. В. Грес. - 2-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2007. - 135 с. - Текст : непосредственный.
2. ПисаренкоСправочник по сопротивлению материалов / Г. С. Писаренко, А. П. Яковлев, В. В. Матвеев. - 3-е изд., перераб. и доп. - Киев : Дельта, 2008. - 816 с. - Текст : непосредственный.
3. Сопротивление материалов : пособие по решению задач / И. Н. Миролюбов [и др.]. - 8-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2009. - 512 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.
4. Сборник задач по сопротивлению материалов : учебное пособие / Н. М. Беляев, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-0865-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209822> (дата обращения: 07.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Сопротивление материалов : учебник / Б. Е. Мельников, Л. К. Паршин, А. С. Семенов, В. А. Шерстнев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 576 с. — ISBN 978-5-8114-4740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131018> (дата обращения: 07.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Сопротивление материалов : методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения, составитель Ю. Ф. Глазков. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 141 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10093> (дата обращения: 30.03.2023). - Текст : электронный.

Социология

Список литературы

1. Основная литература

1. Барышева, Н. Р. Социология. Практикум : учебное пособие для студентов технических университетов всех специальностей и направлений / Н. Р. Барышева, Е. В. Кузнецова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 144 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90997&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Барышева, Н. Р. Основы социологии : учебное пособие [для студентов технических вузов] / Н. Р. Барышева, Е. В. Кузнецова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 134 с. - Текст : непосредственный.

3. Павленок, П. Д. Социология / П. Д. Павленок, Л. И. Савинов, Г. Т. Журавлев. - Москва : Дашков и К°, 2018. - 734 с. - ISBN 9785394019715. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573154 (дата обращения: 17.11.2019). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Кравченко, А. И. Социология : учебник для бакалавров / А. И. Кравченко. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2013. - 525 с. - (Бакалавр. Углубленный курс). - Текст : непосредственный.

2. Барышева, Н. Р. Социология организаций : учебное пособие для студентов направления подготовки 221400.62 «Управление качеством» очной формы обучения / Н. Р. Барышева, Е. В. Кузнецова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. социологии, полит. отношений и права. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 159 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90874&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.11.2019). - Текст : электронный.

3. Барышева, Н. Р. Социология культуры : учебное пособие [для студентов, изучающих дисциплину "Социология культуры"] / Н. Р. Барышева, Е. В. Кузнецова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 76 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91336&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Кораблева, Г. Б. Социология / Г. Б. Кораблева, С. Б. Абрамова, Н. Л. Антонова. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2012. - 216 с. - ISBN 9785799606848. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=239705 (дата обращения: 17.11.2019). - Текст : электронный.

5. Зеленков, М. Ю. Социология / М. Ю. Зеленков. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 200 с. - ISBN 9785238027371. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=685725 (дата обращения: 17.11.2019). - Текст : электронный.

6. Волков, Ю. Е. Социология / Ю. Е. Волков. - Москва : Дашков и К°, 2020. - 398 с. - ISBN 9785394035319. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573133 (дата обращения: 17.11.2019). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Социология : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. социологии, полит. отношений и права ; сост. Е. В. Кузнецова. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 23 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8626> (дата обращения: 17.11.2019). - Текст : электронный.

Спецкурс по технологии строительного производства

Список литературы

1. Основная литература

1. Кадушкин, Ю. В. Технологические процессы в строительстве / Ю. В. Кадушкин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2017. – 104 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=486921 (дата обращения: 09.01.2023). – Текст : электронный.

2. Юдина, А. Ф. Технологические процессы в строительстве : учебник для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки "Строительство" / А. Ф. Юдина, В. В. Верстов, Г. М. Бадьин. – Москва : Академия, 2013. – 304 с. – (Высшее профессиональное образование : Строительство). – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. 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.

2. Соколов, Г. К. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / Г. К. Соколов. – 2-е изд., перераб. – Москва : Академия, 2007. – 544 с. – (Высшее профессиональное образование : Строительство). – Текст : непосредственный.

3. Хамзин, С. К. Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие для студентов строит. специальностей вузов / С. К. Хамзин, А. К. Карасев. – Подольск : Интеграл, 2006. – 216 с. – Текст : непосредственный.

4. Технология строительных процессов в дипломном проектировании : учебное пособие для студентов специальности 290300 (код по ОКСО 270102) "Промышленное и гражданское строительство" / Н. В. Гилязидинова [и др.]; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2006. – 143 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90211&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. 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. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301505.html?SSr=320133a25a065b6b73e457antbkuzstu> (дата обращения: 09.01.2023). – Текст : электронный.

6. 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: 09.01.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Спецкурс по технологии строительного производства : методические материалы для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" 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. Ю. Рудковская. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 22 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9673> (дата обращения: 09.01.2023). – Текст : электронный.

2. Спецкурс по технологии строительного производства : методические указания к расчетно-графической работе для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" 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. Ю. Рудковская. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 68 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9674> (дата обращения: 09.01.2023). - Текст : электронный.

Спецкурс строительных конструкций

Список литературы

1. Основная литература

1. Ардеев, В. Н. Металлические конструкции : учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 (270800.62) "Строительство", профиль "Промышленное и гражданское строительство" / В. Н. Ардеев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 128 с. - Текст : непосредственный.

2. Бородачев, Н. А. Курсовое проектирование железобетонных и каменных конструкций в диалоге с ЭВМ / Н. А. Бородачев. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. - 304 с. - ISBN 9785958504749. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142903 (дата обращения: 15.05.2019). - Текст : электронный.

3. Кузнецов, В. С. Железобетонные монолитные перекрытия и каменные конструкции многоэтажных зданий: курсовое и дипломное проектирование : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности "Пром. и гражд. стр-во" / В. С. Кузнецов, А. Н. Малахова, Е. А. Прокуронова. - Москва : АСВ, 2011. - 216 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Проектирование металлических конструкций. Специальный курс : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Пром. и гражд. стр-во" / под общ. ред. В. В. Бирюлева. - Ленинград : Стройиздат, 1990. - 432 с. - Текст : непосредственный.

2. Металлические конструкции : специальный курс: учеб. пособие для строит. специальностей вузов / под общ. ред. Е. И. Беленя. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Стройиздат, 1991. - 684 с. - (Учебники для высших учебных заведений). - Текст : непосредственный.

3. Металлические конструкции : в 3 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" / В. Г. Аржаков [и др.]; под ред. В. В. Горева. - Т. 3: Специальные конструкции и сооружения.- 3-е изд., испр. - Москва : Высшая школа, 2005. - 544 с. - Текст : непосредственный.

4. Железобетонные и каменные конструкции. Курс лекций : учебник для студентов вузов / О. Г. Кумпяк, З. Р. Галяутдинов, О. Р. Пахмурин, В. С. Самсонов ; О. Г. Кумпяк, З. Р. Галяутдинов, О. Р. Пахмурин, В. С. Самсонов. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : АСВ, 2016. - 672 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300393.html> (дата обращения: 15.05.2019). - Текст : электронный.

5. Малахова, А. Н. Железобетонные и каменные конструкции : учебное пособие для слушателей групп профессиональной переподготовки обучающихся по специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" направления 270100 "Строительство" / А. Н. Малахова ; А. Н. Малахова. - Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. - 160 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN9785930937510.html> (дата обращения: 15.05.2019). - Текст : электронный.

Строительная механика

Список литературы

1. Основная литература

1. Шапошников, Н. Н. Строительная механика : учебник / Н. Н. Шапошников, Р. Х. Кристаллинский, А. В. Дарков. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 692 с. — ISBN 978-5-8114-0576-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169156> (дата обращения: 02.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Кузьмин, Л. Ю. Строительная механика / Л. Ю. Кузьмин, В. Н. Сергиенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-2117-6. — URL: <https://e.lanbook.com/book/76273> (дата обращения: 02.03.2023). — Текст : электронный.

3. Кузьмин, Л. Ю. Строительная механика : учебное пособие / Л. Ю. Кузьмин, В. Н. Сергиенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-2117-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168951> (дата обращения: 02.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Дарков, А. В. Строительная механика : учебник [для студентов строительных специальностей вузов] / А. В. Дарков, Н. Н. Шапошников. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2008. — 656 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Текст : непосредственный.

2. Саргсян, А. Е. Строительная механика. Механика инженерных конструкций : учебник для техн. специальностей вузов / А. Е. Саргсян. — Москва : Высшая школа, 2004. — 462 с. — Текст : непосредственный.

3. Строительная механика в примерах и задачах : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по строительным специальностям / Н. Н. Анохин. — Ч. 1: Статически определимые системы. — 2-е изд., доп. и перераб. — Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2007. — 335 с. — Текст : непосредственный.

4. Нелинейная строительная механика стержневых систем. — Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. — 98 с. — ISBN 9875982767240. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434821 (дата обращения: 02.03.2023). — Текст : электронный.

5. Строительная механика в примерах и задачах : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по строительным специальностям / Н. Н. Анохин. — Ч. 2: Статически неопределимые системы. — 2-е изд., доп. и перераб. — Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2007. — 464 с. — Текст : непосредственный.

6. Снитко, Н. К. Строительная механика : учебник для студентов строительных специальностей вузов / Н. К. Снитко. — 3-е изд., перераб. — Москва : Высшая школа, 1980. — 431 с. — Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Строительная механика : методические материалы для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений", 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 А. Б. Сорокин. — Кемерово : КузГТУ, 2019. — 29 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4546> (дата обращения: 02.03.2023). — Текст : электронный.

Строительная физика

Список литературы

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: 05.12.2019). – Текст : электронный.

2. Хмеленко, Т. В. Строительные материалы: лабораторный практикум : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 270800.62 «Строительство», профили 270801.62 «Промышленное и гражданское строительство», 270804.62 «Водоснабжение и водоотведение», 270809.62 «Экспертиза и управление недвижимостью» / Т. В. Хмеленко ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 85 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90924&type=utchposob:common> (дата обращения: 05.12.2019). – Текст : электронный.

3. 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. Хмеленко, Т. В. Строительные материалы. Лабораторный практикум : учебное пособие для студентов специальности 271101.65 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / Т. В. Хмеленко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (1,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91004&type=utchposob:common> (дата обращения: 05.12.2019). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Физико-механические свойства строительных материалов : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Строительные материалы" для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений", 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 Т. М. Федотова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 20 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10> (дата обращения: 05.12.2019). – Текст : электронный.

Строительство в зимних условиях

Список литературы

1. Основная литература

1. Гилязидинова, Н. В. Технология строительства в зимних условиях : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 08.03.01 "Строительство", профиля "Промышленное и гражданское строительство" / Н. В. Гилязидинова, А. В. Угляница ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 95 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91601&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Управление программами строительства подземных объектов / В. И. Теличенко [и др.]. - Москва : АСВ, 2010. - 296 с. - (Библиотека научных разработок и проектов МГСУ). - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Черкаев, Ю. П. Строительство в зимних условиях [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов специальности 270102 «Промышленное и гражданское строительство» / Ю. П. Черкаев ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 84 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90618&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

2. 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: 02.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство" / Б. Ф. Белецкий. - 3-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2004. - 752 с. - Текст : непосредственный.

4. Технология возведения зданий и сооружений : учебник для вузов / под ред. В. И. Теличенко [и др.]. - Москва : Высшая школа, 2001. - 320 с. - (Строительные технологии). - Текст : непосредственный.

5. Гребенник, Р. А. Организация и технология возведения зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Промышленное и гражданское строительство" и "Городское строительство и хозяйство" направления подготовки "Строительство" / Р. А. Гребенник, В. Р. Гребенник. - Москва : Высшая школа, 2008. - 304 с. - (Строительство). - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Гилязидинова, Н. В. Строительство в зимних условиях : методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 271101.65 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / Н. В. Гилязидинова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 8 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6630> (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

2. Гилязидинова, Н. В. Строительство в зимних условиях : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 271101.65 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / Н. В. Гилязидинова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 11 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6631> (дата обращения: 02.03.2023). - 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: 09.08.2021). — 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: 09.08.2021). - 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. 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.

2. Сборник коротких задач по теоретической механике : учебное пособие / под редакцией О. Э. Кепе. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-5266-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138186> (дата обращения: 09.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021 — Том 1 : Статика и кинематика — 2021. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-1035-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168474> (дата обращения: 09.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021 — Том 2 : Динамика — 2021. — 640 с. — ISBN 978-5-8114-1021-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168475> (дата обращения: 09.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Определение реакций опор составной конструкции (система двух тел) : методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф.

Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составитель: А. С. Богатырева, М. А. Баев. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 24 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10192> (дата обращения: 09.08.2021). - 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: 09.08.2021). - 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: 09.08.2021). - 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: 09.08.2021). - Текст : электронный.

Теоретические основы электротехники

Список литературы

1. Основная литература

1. Агабеков, Г. И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи : учебное пособие для вузов / Г. И. Агабеков ; составители О. И. Бабошко, И. С. Маркова. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-7104-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155669> (дата обращения: 22.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. электрические цепи в 2 ч. часть 1.: учебник для академического бакалавриата / Бессонов Л.А.. - 12-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2018. - 364 с. - ISBN 978-5-534-02622-1. - URL: <https://urait.ru/book/teoreticheskie-osnovy-elektrotehniki-elektricheskie-cepi-v-2-ch-chast-1-421399> (дата обращения: 22.03.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники: краткий курс / Л. А. Потапов. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 376 с. - ISBN 978-5-8114-2089-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/76282> (дата обращения: 22.03.2023). - Текст : электронный.

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

Теория расчета пластин и оболочек

Список литературы

1. Основная литература

1. Тимошенко, С. П. Пластинки и оболочки / С. П. Тимошенко, С. Войновский-Кригер; пер. с англ. В. И. Контовта; под ред. Г. С. Шапиро. – М., 2009. – 640 с. – (Физико-математическое наследие: Физика (механика)). – Текст : непосредственный.

2. Кожаринова, Л. В. Основы теории упругости и пластичности : учебное пособие для студентов / Л. В. Кожаринова ; Л. В. Кожаринова. – Москва : АСВ, 2010. – 136 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937121.html>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Александров, А. В. Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности : учебник для строительных специальностей вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов. – 2-е изд., испр. – Москва : Высшая школа, 2002. – 399 с. – Текст : непосредственный.

2. Глазков, Ю. Ф. Специальные главы прочности. Расчет тонкостенных и стержневых конструкций методом конечных элементов : учебное пособие для студентов специальности 150202 «Оборудование и технология сварочного производства» / Ю. Ф. Глазков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90571&type=utchposob:common> (дата обращения: 26.04.2018). – Текст : электронный.

3. Горшков, А. Г. Теория упругости и пластичности / А. Г. Горшков, Э. И. Старовойтов, Д. В. Тарлаковский. – Москва : Физматлит, 2002. – 417 с. – ISBN 5922102249. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=76683 (дата обращения: 26.04.2018). – Текст : электронный.

Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести

Список литературы

1. Основная литература

1. Кожаринова, Л. В. Основы теории упругости и пластичности : учебное пособие для студентов / Л. В. Кожаринова ; Л. В. Кожаринова. - Москва : АСВ, 2010. - 136 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937121.html>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Сопротивление материалов с основами теории упругости и пластичности : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 270100 "Стр-во" / под ред. Г. С. Варданяна, Н. М. Атарова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2013. - 638 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
3. Паначев, И. А. Основы теории упругости и пластичности : учебно-методическое пособие для студентов технических вузов : направления подготовки 08.03.01 "Строительство", 21.05.04 "Горное дело", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", 18.03.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / И. А. Паначев, И. В. Кузнецов, А. В. Покатилов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91654&type=utchposob:common> (дата обращения: 04.05.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Александров, А. В. Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности : учебник для строительных специальностей вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов. - 2-е изд., испр. - Москва : Высшая школа, 2002. - 399 с. - Текст : непосредственный.
2. Горшков, А. Г. Теория упругости и пластичности / А. Г. Горшков, Э. И. Старовойтов, Д. В. Тарлаковский. - Москва : Физматлит, 2002. - 417 с. - ISBN 5922102249. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=76683 (дата обращения: 04.05.2022). - 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: 04.05.2022). - Текст : электронный.

Техническая теплотехника

Список литературы

1. Основная литература

1. Павлова, Л. В. Современные энергосберегающие ограждающие конструкции зданий. Стены / Л. В. Павлова. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. – 73 с. – ISBN 978595850461 9. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143489 (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.

2. 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.

3. Шиляев, М. И. Типовые примеры расчета систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха : учебное пособие [для бакалавров профиля подгот. "Теплогазоснабжение и вентиляция", а также родствен. профилей] / М. И. Шиляев, Е. М. Хромова, Ю. Н. Дорошенко; ФГБОУ ВПО "Том. гос. архит.-строит. ун-т". – Томск : Издательство ТГАСУ, 2012. – 288 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Богословский, В. Н. Строительная теплофизика (теплофизические основы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха : учебник для вузов / В. Н. Богословский. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : АВОК Северо-Запад, 2006. – 400 с. – (Инженерные системы зданий). – Текст : непосредственный.

2. Балькин, В. М. Конструкции зданий и расчеты параметров среды обитания / В. М. Балькин, Т. Е. Гордеева. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. – 86 с. – ISBN 9785958504046. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143873 (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.

3. Ганжа, В. Л. Основы эффективного использования энергоресурсов : теория и практика энергосбережения / В. Л. Ганжа ; Редактор: Баранова А. А.. – Минск : Белорусская наука, 2007. – 452 с. – ISBN 9789850808103. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143049 (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.

4. Строительные нормы и правила Российской Федерации. Строительная климатология : взамен СНиП 2.01.01-82: введ. в действие 01.01.2000. – изд. офиц.. – М. : Госстрой России, 2000. – 58 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Темникова, Е. Ю. Техническая теплотехника : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», профиль «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений», всех форм обучения / Е. Ю. Темникова, Е. К. Непомнящих ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 48 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4158> (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.

Технологические процессы в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. Юдина, А. Ф. Технологические процессы в строительстве : учебник для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки "Строительство" / А. Ф. Юдина, В. В. Верстов, Г. М. Бадьин. – Москва : Академия, 2013. – 304 с. – (Высшее профессиональное образование : Строительство). – Текст : непосредственный.
2. 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: 26.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Технология строительных процессов : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Строительство" / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лapidус. – Ч. 1: Ч. 1.- 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Высшая школа, 2005. – 392 с. – (Строительные технологии). – Текст : непосредственный.
2. Технология строительных процессов : в 2 ч : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" направления "Строительство" / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лapidус. – Ч. 1: Ч. 1.- 4-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2008. – 392 с. – (Строительные технологии). – Текст : непосредственный.
3. Технология строительных процессов: в 2 ч. : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Стр-во" / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лapidус. – Ч. 2: Ч. 2.- 4-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2008. – 391 с. – (Строительные технологии). – Текст : непосредственный.
4. Технология строительных процессов в дипломном проектировании : учебное пособие для студентов специальности 290300 (код по ОКСО 270102) "Промышленное и гражданское строительство" / Н. В. Гилязидинова [и др.]; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2006. – 143 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90211&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Технологические процессы в строительстве : методические материалы для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составители: Н. В. Гилязидинова, Н. Ю. Рудковская, Т. Н. Санталова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 34 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9366> (дата обращения: 26.02.2021). – Текст : электронный.
2. Технология бетонных работ : методические указания к курсовому проекту для обучающихся по специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений" / 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=9368> (дата обращения: 26.02.2021). – Текст : электронный.
3. Производство земляных работ : методические указания к расчетно-графической работе для обучающихся по специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составитель Н. В. Гилязидинова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 22 с. – URL:

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9367> (дата обращения: 26.02.2021). – Текст : электронный.

Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений

Список литературы

1. Основная литература

1. Белова, Е. М. Технология возведения сложных сооружений : учебное пособие для студентов специальностей 270102 «Промышленное и гражданское строительство» / Е. М. Белова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90796&type=utachposob:common> (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

2. Белова, Е. М. Технология возведения сложных зданий и сооружений : учебное пособие : для студентов направления подготовки бакалавров 08.03.01 «Строительство» / Е. М. Белова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (3,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91356&type=utachposob:common> (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

3. Гребенник, Р. А. Монтаж строительных конструкций, зданий и сооружений : учебное пособие для учреждений среднего профессионального образования / Р. А. Гребенник, В. Р. Гребенник ; Р. А. Гребенник, В. Р. Гребенник. - Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2009. - 312 с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936322.html> (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Соколов, Г. К. Технология возведения специальных зданий и сооружений : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" направления подготовки "Строительство" / Г. К. Соколов, А. А. Гончаров. - Москва : Академия, 2005. - 352 с. - (Высшее профессиональное образование : Строительство). - Текст : непосредственный.

2. Соколов, Г. К. Технология возведения специальных зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" направления подготовки "Строительство" / Г. К. Соколов, А. А. Гончаров. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2008. - 352 с. - (Высшее профессиональное образование : Строительство). - Текст : непосредственный.

3. Диамант, М. И. Технология возведения сложных сооружений : учебное пособие для студентов строительных специальностей вузов / М. И. Диамант, Е. М. Белова; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. - 198 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90207&type=utachposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Гребенник, Р. А. Организация и технология возведения зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Промышленное и гражданское строительство" и "Городское строительство и хозяйство" направления подготовки "Строительство" / Р. А. Гребенник, В. Р. Гребенник. - Москва : Высшая школа, 2008. - 304 с. - (Строительство). - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений : методические материалы для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений", 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 Е. А. Шабанов. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 14 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4493> (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

Управление проектами

Список литературы

1. Основная литература

1. Региональное управление и территориальное планирование : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям] / Фин. ун-т при Правительстве Российской Федерации ; под ред. Ю. Н. Шедько. - Москва : Юрайт, 2016. - 503 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Текст : непосредственный.

2. Беликова, И. П. Организационное проектирование и управление проектами / И. П. Беликова ; Кафедра менеджмента. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2014. - 88 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438686 (дата обращения: 10.08.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Нанасов, П. С. Управление проектно-строительным процессом. Теория, правила, практика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по архитектурно-строительным специальностям / П. С. Нанасов. - Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2005. - 160 с. - Текст : непосредственный.

2. Управление программами строительства подземных объектов / В. И. Теличенко [и др.]. - Москва : АСВ, 2010. - 296 с. - (Библиотека научных разработок и проектов МГСУ). - Текст : непосредственный.

3. Аньшин, В. М. Управление проектами / В. М. Аньшин, А. В. Алешин, К. А. Багратиони ; Редактор: Аньшин В. М.; Редактор: Ильина О. М.. - Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2013. - 624 с. - ISBN 9785759808688. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=227270 (дата обращения: 10.08.2021). - Текст : электронный.

08.05.01.01-2018
Б1.О.40.01

Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений

Список литературы

Физика

Список литературы

1. Основная литература

1. Савельев, И. В. Курс физики : учебное пособие для вузов : в 3 томах / И. В. Савельев. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 1 : Механика. Молекулярная физика — 2021. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-6796-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152453> (дата обращения: 27.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. 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: 27.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. 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: 27.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

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

2. Калашников, Н. П. Физика. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / Н. П. Калашников, Н. М. Кожевников. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-0925-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167747> (дата обращения: 27.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Трофимова, Т. И. Курс физики : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов / Т. И. Трофимова. — 12-е изд., стер. — Москва : Академия, 2006. — 560 с. — (Высшее профессиональное образование). — Текст : непосредственный.

4. Детлаф, А. А. Курс физики : учебное пособие для вузов / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. — Москва : Академия, 2007. — 720 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Физические основы механики : лабораторный практикум К-303.1 по дисциплине «Физика» для технических специальностей и направлений / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физики ; сост. Т. В. Лавряшина. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — 36 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7967>. — Текст : непосредственный + электронный.

2. Молекулярная физика. Термодинамика : лабораторный практикум К-303.2 по дисциплине «Физика» для технических специальностей и направлений / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физики ; сост. Т. В. Лавряшина. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — 28 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8271>. — Текст : непосредственный + электронный.

3. 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: 27.12.2019). — Текст : электронный.

Философия

Список литературы

1. Основная литература

1. Философия ; Составитель: Смирнова Ольга Вениаминовна; Составитель: Касаткина Светлана Сергеевна; Составитель: Балюшина Юлия Львовна; Научный редактор: Егоров А. Н. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 268 с. – ISBN 9785447571917. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=435530 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

2. Лавриненко, В. Н. Философия / В. Н. Лавриненко, В. П. Ратников, В. В. Юдин ; Под редакцией: Лавриненко Владимир Николаевич. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 466 с. – ISBN 523800589X. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=683074 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

3. Алексеев, П. В. Философия / П. В. Алексеев, А. В. Панин ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва : Проспект, 2015. – 588 с. – ISBN 9785392146611. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=251998 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Балашов, Л. Е. Философия / Л. Е. Балашов. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 612 с. – ISBN 9785394017421. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573117 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

2. Аверин, А. В. Философия / А. В. Аверин, Д. В. Ефремова, Е. В. Завьялова ; Кафедра гуманитарных наук. – Переславль-Залесский : Университет города Переславля, 2017. – 133 с. – ISBN 9785901795385. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=454270 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

3. Пурынычева, Г. М. Философия / Г. М. Пурынычева, В. И. Загайнова, Т. А. Вархотов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 108 с. – ISBN 9785815818453. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=476507 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

4. Философия. – Москва : РИПОЛ классик, 2016. – 159 с. – ISBN 9785386089573. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480221 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

5. Ямпольская, Д. Ю. Философия / Д. Ю. Ямпольская, У. В. Болотова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 172 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=467411 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

6. Рузавин, Г. И. Философия науки / Г. И. Рузавин. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 182 с. – ISBN 9785238014586. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684632 (дата обращения: 08.11.2021). – 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: 08.11.2021). – Текст : электронный.

Химия

Список литературы

1. Основная литература

1. Общая и неорганическая химия : учебно-методическое пособие / Н. Ш. Мифтахова, Т. П. Петрова, И. Ф. Рахматуллина, Т. Т. Зинкичева. — Казань : КНИТУ, 2013. — 184 с. — ISBN 978-5-7882-1488-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/73333> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Общая и неорганическая химия : учебник для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по естественнонаучным направлениям и специальностям [и аспирантов] / И. В. Росин, Л. Д. Томина. — Т. 3: Химия р-элементов. — Москва : Юрайт, 2016. — 436 с. — (Бакалавр. Академический курс). — Текст : непосредственный.

3. Общая и неорганическая химия : в 3 т : учебник для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по естественнонаучным направлениям и специальностям, [аспирантов] / И. В. Росин, Л. Д. Томина. — Т. 2: Химия s-, d- и f-элементов. — Москва : Юрайт, 2016. — 492 с. — (Бакалавр. Академический курс). — Текст : непосредственный.

4. Общая и неорганическая химия : учебное пособие : в 2 частях / А. И. Апарнев, А. А. Казакова, Р. Е. Синчурина, Л. В. Шевницына. — Новосибирск : НГТУ, [б. г.]. — Часть 1 : Общая химия — 2015. — 78 с. — ISBN 978-5-7782-2608-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118495> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. 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: 09.03.2023). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии : учебное пособие для студентов нехимических специальностей вузов / Н. Л. Глинка ; под ред. В. А. Рабиновича, Х. М. Рубиной. — Изд. испр. — Москва : Интеграл-Пресс, 2004. — 240 с. — Текст : непосредственный.

2. Глинка, Н. Л. Общая химия : учеб. пособие для студентов нехим. специальностей вузов / под ред. А. И. Ермакова. — 30-е изд., испр. — М. : Интеграл-Пресс, 2004. — 728 с. — Текст : непосредственный.

3. Павлов, Н. Н. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов / Н. Н. Павлов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-8579-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177840> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 неорганических веществ и наноматериалов ; сост.: Т. Г. Черкасова, Э. С. Татарина, Е. В. Черкасова. — Кемерово : КузГТУ, 2017. — 82 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4137> (дата обращения: 09.03.2023). — Текст : электронный.

Химия в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. Химия в строительстве : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" ; Э. П. Агасян [и др.] ; под ред. В. И. Сидорова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2010. - 344 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935035.html>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Дворкин, Л. И. Строительное материаловедение / Л. И. Дворкин. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 653 с. - ISBN 9785972901760. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=464420 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ковалев, Я. Н. Физико-химические основы технологии строительных материалов : учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-70 03 001 "Автомобильные дороги" : [для магистрантов и аспирантов, специализирующихся в области строительного материаловедения] / Я. Н. Ковалев. - Минск ; Москва : Новое знание, 2017. - 285 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
2. Дворкин, Л. И. Строительное материаловедение : учебно-практическое пособие [для студентов и аспирантов строительных университетов и факультетов] / Л. И. Дворкин, О. Л. Дворкин. - Москва : ИНФРА-М, 2013. - 832 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144806&sr=1>. - Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Химия в строительстве : методические материалы для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализация "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости ; составители: Д. И. Рудковский, Н. Ю. Рудковская. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 12 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7744> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

Экология

Список литературы

1. Основная литература

1. Губанов, Л. Н. Экологическая безопасность при строительстве / Л. Н. Губанов, В. И. Зверева, А. Ю. Зверева ; Федеральное агентство по образованию; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. - Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2010. - 97 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427235 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

2. Астахов, А. С. Экологическая безопасность и эффективность природопользования : [для аспирантов горных вузов] / А. С. Астахов, Е. Я. Диколенко, В. А. Харченко. - 2-е изд., стер. - Москва : Горная книга, 2009. - 323 с. - (Экология горного производства). - Текст : непосредственный.

3. 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: 08.11.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Инженерная экология и экологический менеджмент ; Редактор: Иванов Николай Игоревич; Редактор: Фадин Игорь Михайлович. - Москва : Логос, 2011. - 518 с. - ISBN 9785987045527. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=89785 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

2. Дмитриев, В. В. Прикладная экология : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Экология" / В. В. Дмитриев, А. И. Жиров, А. Н. Ласточкин. - Москва : Академия, 2008. - 608 с. - (Высшее профессиональное образование : Естественные науки). - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Определение (расчет) предельно допустимого выброса вредных веществ в атмосферу и расчет рассеивания этих примесей в приземном слое : методические указания к практической работе по экологии для студентов всех направлений подготовки / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии твердого топлива ; сост. Г. В. Ушаков, А. Ю. Игнатова. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8052>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Экология : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра химической технологии твердого топлива, составители: А. Ю. Игнатова, Е. А. Макаревич. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 165 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9404> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

Экономика

Список литературы

1. Основная литература

1. Кусургашева, Л. В. Экономическая теория. Основы микро- и макроэкономики : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям 080100.62 "Экономика", 080200.62 "Менеджмент", 230700.62 "Прикладная информатика" и специальности 080101.65 "Экономическая безопасность" / Л. В. Кусургашева, В. Н. Давыдова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра экономики. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 258 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91143&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Елисеев, А. С. Экономика / А. С. Елисеев. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 528 с. - ISBN 9785394045530. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684387 (дата обращения: 14.03.2022). - Текст : электронный.
3. Экономическая теория ; Под общей редакцией: Кочетков А. А.. - Москва : Дашков и К°, 2021. - 696 с. - ISBN 9785394044991. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684385 (дата обращения: 14.03.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Экономическая теория : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Экономика" и экономическим специальностям / Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана ; под ред. Е. Н. Лобачевой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высшее образование, 2008. - 515 с. - (Университеты России). - Текст : непосредственный.
2. Гребнев, Л. С. Экономика для бакалавров / Л. С. Гребнев. - Москва : Логос, 2013. - 240 с. - ISBN 9785987046555. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233720 (дата обращения: 14.03.2022). - Текст : электронный.
3. Ивашковский, С. Н. Экономика для менеджеров микро- и макроуровень / С. Н. Ивашковский ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. - Москва : Дело, 2019. - 441 с. - ISBN 9785774914937. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=577849 (дата обращения: 14.03.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Экономика : методические материалы для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" специализация "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра экономики, составитель В. Н. Давыдова. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 21 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9923> (дата обращения: 14.03.2022). - Текст : электронный.

Экономика строительства

Список литературы

1. Основная литература

1. Басовский, Л. Е. Экономика отрасли : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)", "Профессиональное обучение (экономика и управление)" / Л. Е. Басовский. - Москва : ИНФРА-М, 2011. - 145 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

2. Экономика строительства. - Минск : ТетраСистемс, 2010. - 318 с. - ISBN 9789854709703. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=571835 (дата обращения: 30.10.2020). - Текст : электронный.

3. Голубова, О. С. Экономика строительства / О. С. Голубова, С. В. Валицкий. - Минск : ТетраСистемс, 2010. - 173 с. - ISBN 9789855360736. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=571840 (дата обращения: 30.10.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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: 30.10.2020). - Текст : электронный.

2. 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: 30.10.2020). - 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: 30.10.2020). - 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: 30.10.2020). - Текст : электронный.

Эксплуатация и реконструкция сооружений

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: 05.12.2019). - Текст : электронный.

2. Хмеленко, Т. В. Строительные материалы: лабораторный практикум : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 270800.62 «Строительство», профили 270801.62 «Промышленное и гражданское строительство», 270804.62 «Водоснабжение и водоотведение», 270809.62 «Экспертиза и управление недвижимостью» / Т. В. Хмеленко ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 85 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90924&type=utchposob:common> (дата обращения: 05.12.2019). - Текст : электронный.

3. 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. Хмеленко, Т. В. Строительные материалы. Лабораторный практикум : учебное пособие для студентов специальности 271101.65 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / Т. В. Хмеленко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (1,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91004&type=utchposob:common> (дата обращения: 05.12.2019). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Эксплуатация и реконструкция сооружений : методические материалы для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" 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 Т. М. Федотова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 14 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=12> (дата обращения: 05.12.2019). - Текст : электронный.

Информационные технологии расчетно-конструктивного проектирования

Список литературы

1. Основная литература

1. Вершинин, Д. С. Основы САПР. Лабораторный практикум : учебное пособие : для студентов направлений 08.03.01 «Строительство», 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений / Д. С. Вершинин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91446&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.

2. Доев, В. С. Сборник заданий по теоретической механике на базе MATHCAD : учебное пособие / В. С. Доев, Ф. А. Доронин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-0821-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167739> (дата обращения: 25.04.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Металлические конструкции : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строво" / под ред. Ю. И. Кудишина. – 13-е изд., испр. – Москва : Академия, 2011. – 688 с. – (Высшее профессиональное образование : Строительство). – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. АббасовСоздаем 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. Байков, В. Н. Железобетонные конструкции. Общий курс : учебник для студентов вузов по специальности "Пром. и гражд. строительство" / В. Н. Байков, Э. Е. Сигалов. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Стройиздат, 1991. – 767 с. – (Учебники для высших учебных заведений). – Текст : непосредственный.

3. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии) : учебник для вузов по специальности "Промышленное и гражданское строительство" / Б. И. Далматов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ленинград : Стройиздат, 1988. – 415 с. – Текст : непосредственный.

4. Дарков, А. В. Соппротивление материалов : учебник для втузов / А. В. Дарков, Г. С. Шпиро. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1989. – 624 с. – Текст : непосредственный.

5. Металлические конструкции. Общий курс : учебник для вузов / под общ. ред. Е. И. Беленя. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Стройиздат, 1986. – 560 с. – Текст : непосредственный.

Физическая культура и спорт

Список литературы

1. Основная литература

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

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

3. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова; 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.

4. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (5,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.04.2020). - 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. 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. Скворцова, М. Ю. Спортивное питание : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90966&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.04.2020). - Текст : 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.

4. Гнездилов, М. А. Организация занятий по физической культуре средствами круговой тренировки в техническом вузе : учебное пособие для вузов / М. А. Гнездилов. - Москва : Спутник +, 2021. - 82 с. - Текст : непосредственный.

5. Гнездилов, М. А. Организация контроля качества знаний по физической культуре и спорту студентов технического вуза : учебное пособие / М. А. Гнездилов. - Москва : Спутник +, 2021. - 93 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании обучающихся в техническом вузе : методические материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатина. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 49 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 01.04.2020). – Текст : электронный.

Основы управления строительной организации

Список литературы

1. Основная литература

1. Рогачев, А. Г. Основы теории и практики управления строительством / А. Г. Рогачев, Н. А. Сироткин. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 138 с. - ISBN 9785447565923. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430058 (дата обращения: 15.01.2020). - Текст : электронный.

2. Сироткин, Н. А. Теоретические основы управления строительным производством / Н. А. Сироткин, С. Э. Ольховиков ; Ответственный редактор: Кузнецов С. М.. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 143 с. - ISBN 9785447560935. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429527 (дата обращения: 15.01.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Сухачев, И. А. Организация и планирование строительного производства. Управление строительной организацией : учебник для вузов по специальности "Сельскохозяй. стр-во" / И. А. Сухачев. - 3-е изд, перераб. и доп. - М. : Стройиздат, 1989. - 752 с. - Текст : непосредственный.

2. Уськов, В. В. Инновации в строительстве / В. В. Уськов. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 342 с. - ISBN 9785972901159. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444177 (дата обращения: 15.01.2020). - Текст : электронный.

3. 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: 15.01.2020). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы управления строительной организации : методические материалы для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений", 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 Е. М. Белова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 18 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4550> (дата обращения: 15.01.2020). - Текст : электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 29.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Данилкин, М. С. Основы строительного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Шахтное и подземное строительство" направления подготовки "Горное дело" / М. С. Данилкин, И. А. Мартыненко, С. Г. Страданченко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. — 378 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Соколов, Г. К. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / Г. К. Соколов. — 2-е изд., перераб. — Москва : Академия, 2007. — 544 с. — (Высшее профессиональное образование : Строительство). — Текст : непосредственный.

2. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов строительных факультетов специальности "Экономика и управление на предприятиях строительства", "Менеджмент организации" / Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин, Ю. А. Мажайский [и др.] ; Я. Л. Ревич [и др.]. — Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. — 376 с. с. — URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937985.html> (дата обращения: 29.04.2022). — Текст : электронный.

3. 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.

4. Технология и организация строительных процессов : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Строительство" / Н. Л. Тарануха [и др.]. — Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2005. — 196 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: 29.04.2022). — Текст : электронный.

Производственная, Исполнительская практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Кузнецов, В. С. Железобетонные монолитные перекрытия и каменные конструкции многоэтажных зданий: курсовое и дипломное проектирование : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности "Пром. и гражд. стр-во" / В. С. Кузнецов, А. Н. Малахова, Е. А. Прокуронова. - Москва : АСВ, 2011. - 216 с. - Текст : непосредственный.

2. Малахова, А. Н. Железобетонные и каменные конструкции : учебное пособие для слушателей групп профессиональной переподготовки обучающихся по специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" направления 270100 "Строительство" / А. Н. Малахова ; А. Н. Малахова. - Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. - 160 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN9785930937510.html> (дата обращения: 29.04.2022). - Текст : электронный.

3. Моргунов, К. П. Насосы и насосные станции : учебное пособие для вузов / К. П. Моргунов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-6826-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152484> (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Стаценко, А. С. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" / А. С. Стаценко. - 2-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. - 415 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

2. Соколов, Г. К. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / Г. К. Соколов. - 2-е изд., перераб. - Москва : Академия, 2007. - 544 с. - (Высшее профессиональное образование : Строительство). - Текст : непосредственный.

3. Данилкин, М. С. Основы строительного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Шахтное и подземное строительство" направления подготовки "Горное дело" / М. С. Данилкин, И. А. Мартыненко, С. Г. Страданченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. - 378 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

4. Сольский, С. В. Инженерная мелиорация: учебное пособие / С. В. Сольский, С. Ю. Ладенко, К. П. Моргунов. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 248 с. - ISBN 978-5-8114-3137-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/109514> (дата обращения: 29.04.2022). - 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: 29.04.2022). - Текст : электронный.

Учебная, Ознакомительная 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: 08.02.2023). - 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: 08.02.2023). - Текст : электронный.

3. 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: 08.02.2023). - 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: 08.02.2023). - Текст : электронный.

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: 08.02.2023). - Текст : электронный.

3. 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.

4. 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.

5. Поклад, Г. Г. Инженерная геодезия / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев, Б. А. Попов. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 498 с. - ISBN 9785449906861. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573923 (дата обращения: 08.02.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические материалы по практике. Вид практики: учебная. Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков : для обучающихся по специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель

В. А. Горбунова. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 27 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10350> (дата обращения: 08.02.2023). - Текст : электронный.

Производственная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 29.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Данилкин, М. С. Основы строительного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Шахтное и подземное строительство" направления подготовки "Горное дело" / М. С. Данилкин, И. А. Мартыненко, С. Г. Страданченко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. — 378 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Соколов, Г. К. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / Г. К. Соколов. — 2-е изд., перераб. — Москва : Академия, 2007. — 544 с. — (Высшее профессиональное образование : Строительство). — Текст : непосредственный.

2. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов строительных факультетов специальности "Экономика и управление на предприятиях строительства", "Менеджмент организации" / Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин, Ю. А. Мажайский [и др.] ; Я. Л. Ревич [и др.]. — Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. — 376 с. — URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937985.html> (дата обращения: 29.04.2022). — Текст : электронный.

3. 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.

4. Технология и организация строительных процессов : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Строительство" / Н. Л. Тарануха [и др.]. — Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2005. — 196 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: 29.04.2022). — Текст : электронный.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

Производственная, Проектная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 29.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Данилкин, М. С. Основы строительного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Шахтное и подземное строительство" направления подготовки "Горное дело" / М. С. Данилкин, И. А. Мартыненко, С. Г. Страданченко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. — 378 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Соколов, Г. К. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / Г. К. Соколов. — 2-е изд., перераб. — Москва : Академия, 2007. — 544 с. — (Высшее профессиональное образование : Строительство). — Текст : непосредственный.

2. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов строительных факультетов специальности "Экономика и управление на предприятиях строительства", "Менеджмент организации" / Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин, Ю. А. Мажайский [и др.] ; Я. Л. Ревич [и др.]. — Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. — 376 с. — URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937985.html> (дата обращения: 29.04.2022). — Текст : электронный.

3. 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.

4. Технология и организация строительных процессов : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Строительство" / Н. Л. Тарануха [и др.]. — Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2005. — 196 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: 29.04.2022). — Текст : электронный.

Учебная, Практика по получению первичных навыков

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 29.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Данилкин, М. С. Основы строительного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Шахтное и подземное строительство" направления подготовки "Горное дело" / М. С. Данилкин, И. А. Мартыненко, С. Г. Страданченко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. — 378 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Соколов, Г. К. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / Г. К. Соколов. — 2-е изд., перераб. — Москва : Академия, 2007. — 544 с. — (Высшее профессиональное образование : Строительство). — Текст : непосредственный.

2. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов строительных факультетов специальности "Экономика и управление на предприятиях строительства", "Менеджмент организации" / Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин, Ю. А. Мажайский [и др.] ; Я. Л. Ревич [и др.]. — Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. — 376 с. — URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937985.html> (дата обращения: 29.04.2022). — Текст : электронный.

3. 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.

4. Технология и организация строительных процессов : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Строительство" / Н. Л. Тарануха [и др.]. — Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2005. — 196 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: 29.04.2022). — Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта

Список литературы

08.05.01.01-2018
К.М.01.ДЭ.01.02

Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес

Список литературы

08.05.01.01-2018
К.М.01.ДЭ.01.03

Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта

Список литературы

История(История России,Всеобщая история)

Список литературы

1. Основная литература

1. История России : учебное пособие / составители А. В. Палин [и др.]. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 223 с. — ISBN 979-5-89289-133-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/102667> (дата обращения: 13.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. 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: 13.04.2022). — Текст : электронный.
3. Матюхин, А. В. История России / А. В. Матюхин, Ю. А. Давыдова, Р. Е. Азизбаева ; Под редакцией: Матюхин Андрей Викторович. — Москва : Университет Синергия, 2017. — 337 с. — ISBN 9785425702739. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=455427 (дата обращения: 13.04.2022). — Текст : электронный.
4. Всеобщая история ; Кемеровский государственный университет. — Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. — 221 с. — ISBN 9785835324040. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=574278 (дата обращения: 13.04.2022). — Текст : электронный.
5. Всеобщая история ; Северо-Кавказский федеральный университет; Автор-составитель: Крючков И. В.; Автор-составитель: Польская Светлана Анатольевна; Ответственный редактор: Крючков И. В.; Ответственный редактор: Польская . — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. — 420 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=596418 (дата обращения: 13.04.2022). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. История. Хрестоматия : учебное пособие по дисциплине "История" для студентов очной формы обучения / Д. Н. Белянин , Р. С. Бикметов, В. А. Бутьян [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. — Кемерово : КузГТУ, 2013. — 1 файл (1,7 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91016&type=utchposob:common> (дата обращения: 13.04.2022). — Текст : электронный.
2. Шмурло, Е. Ф. История России. 862–1917 / Е. Ф. Шмурло. — Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2021. — 644 с. — ISBN 9785449927293. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=14650 (дата обращения: 13.04.2022). — Текст : электронный.
3. Фортунатов, В. В. История : учебное пособие для бакалавров и специалистов [неисторических специальностей по дисциплине "История"] / В. В. Фортунатов. — Санкт-Петербург : Питер, 2014. — 464 с. — (Учебник для вузов). — Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Белянин, Д. Н. История : планы семинарских занятий для студентов всех направлений и специальностей очной формы обучения / Д. Н. Белянин, В. А. Бутьян, Т. А. Кузнецова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. отечеств. истории, теории и истории культуры. — Кемерово : КузГТУ, 2012. — 32 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4717>. — 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: 14.09.2022). - 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: 14.09.2022). - 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: 14.09.2022). - 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: 14.09.2022). - 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: 14.09.2022). - 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: 14.09.2022). - 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: 14.09.2022). - Текст : электронный.