

Архитектура гражданских и промышленных зданий

Список литературы

1. Основная литература

1. Архитектурные конструкции малоэтажных гражданских зданий : учебное пособие / А. И. Гиясов, Б. И. Гиясов, Б. С. Стригин, Д. А. Ким. — Москва : МИСИ - МГСУ, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-7264-1935-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143099> (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дятков, С. В. Архитектура промышленных зданий : учебник для строительных специальностей вузов / С. В. Дятков, А. П. Михеев ; С. В. Дятков, А. П. Михеев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : АСВ, 2010. — 552 с. — URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937268.html> (дата обращения: 18.04.2022). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Маклакова, Т. Г. Конструкции гражданских зданий : учебник для студентов вузов / Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова ; Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова. — Москва : АСВ, 2012. — 296 с. — URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930405.html> (дата обращения: 18.04.2022). — Текст : электронный.

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

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

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

5. Трепененков, Р. И. Альбом чертежей конструкций и деталей промышленных зданий : учеб. пособие для вузов / Р. И. Трепененков. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Стройиздат, 1980. — 284 с. — 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 9785222222379. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271593 (дата обращения: 07.01.2023). – 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: 07.01.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

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

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

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

2. Оценка тяжести трудового процесса : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений; по дисциплине «Производственная санитария и гигиена труда» для направления 280700.62 профиля 280702.62 и специализации 130412.65; по дисциплине «Основы промышленной санитарии» для студентов специализации 130409.65 всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост.: Г. В. Кроль, Л. Н. Денисова, С. Г. Артинова. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 23 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6598>. – Текст : непосредственный + 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.

Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики

Список литературы

1. Основная литература

1. Самусь, О. Р. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики / О. Р. Самусь, В. М. Овсянников, А. С. Кондратьев. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 128 с. – ISBN 9785445895558. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=253622 (дата обращения: 09.08.2021). – Текст : электронный.

2. Водоснабжение: в 2 т. : учебник для студентов, обучающихся по специальности "Водоснабжение и водоотведение" направления подготовки дипломир. специалистов "Строительство" / М. А. Сомов, М. Г. Журба; под ред. М. А. Сомова. – Т. 1: Системы забора, подачи и распределения воды. – Москва : АСВ, 2010. – 262 с. – Текст : непосредственный.

3. Водоснабжение: в 2 т. : учебник для студентов, обучающихся по специальности "Водоснабжение и водоотведение" направления подготовки дипломир. специалистов "Строительство" / М. Г. Журба, Ж. М. Говорова. – Т. 2: Улучшение качества воды. – Москва : АСВ, 2010. – 544 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Самусь, О. Р. Руководство по изучению дисциплины «Водоснабжение и водоотведение» / О. Р. Самусь, В. М. Овсянников, А. С. Кондратьев. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 54 с. – ISBN 9785447516581. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=242014 (дата обращения: 09.08.2021). – Текст : электронный.

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

3. Воронов, Ю. В. Водоотведение и очистка сточных вод : учебник для студентов вузов / Ю. В. Воронов ; Ю. В. Воронов. – 5-е изд, перераб. и доп. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2009. – 760 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931194.html> (дата обращения: 09.08.2021). – Текст : электронный.

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

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. 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.
2. Косырева, О. Н. Геометрическое моделирование 2D- и 3D- объектов средствами САПР AutoCAD : учебно-методическое пособие / О. Н. Косырева, А. В. Грезина. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2015 — Часть 2 — 2015. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152818> (дата обращения: 19.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Железобетонные и каменные конструкции

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: 19.04.2022). – Текст : электронный.

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: 19.04.2022). – Текст : электронный.

3. 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.

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. 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.

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

4. 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: 19.04.2022). – Текст : электронный.

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. – ISBN 9785742241591. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363038 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

Инженерная графика

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 16.02.2023). – Текст : электронный.
2. Горельская, Л. Инженерная графика / Л. Горельская, А. Кострюков, С. Павлов ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2011. – 183 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259132 (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.
3. 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. Дополнительная литература

1. Будасов, Б. В. Строительное черчение : учебник для студентов строительных специальностей вузов / Б. В. Будасов, В. П. Каминский ; под ред. Б. В. Будасова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Стройиздат, 1990. – 464 с. – (Учебники для вузов). – 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. Начертательная геометрия : учебник для строит. специальностей вузов / Н. Н. Крылов [и др.]; под ред. Н. Н. Крылова. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 2001. – 224 с. – Текст : непосредственный.
4. 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: 16.02.2023). – Текст : электронный.
5. 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. Баздеров, Г. А. Инженерная графика : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство» очной формы обучения / Г. А. Баздеров; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. начертат. геометрии и графики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 130с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6267> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.
2. Баздеров, Г. А. Инженерная графика : методические указания к расчетно-графической работе для студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство» очной формы обучения / Г. А. Баздеров; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. начертат. геометрии и графики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 84с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6456> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.
3. Баздеров, Г. А. Инженерная графика : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство» заочной формы обучения / Г. А. Баздеров; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. начертат. геометрии и графики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. –

182с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6266> (дата обращения: 16.02.2023). - Текст : электронный.

Иностранный язык

Список литературы

1. Основная литература

1. Батенко, И. В. Civil Engineering (Гражданское строительство) : учебное пособие по английскому языку : для студентов направления 08.03.01 «Строительство» / И. В. Батенко, И. Б. Шестакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (512 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91438&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

2. Густов, В. А. Английский язык в архитектуре и строительстве : электронное учебное пособие : электронное учебное пособие / В. А. Густов, С. В. Лебединцев, С. А. Дочкин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 1 файл (369 Мб). – (Дополнительное профессиональное образование для инженеров и менеджеров). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91619&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.06.2023). – Текст : электронный.

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

4. Лебединцев, С. В. Основы архитектуры : учебное пособие по английскому языку для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» / С. В. Лебединцев, В. А. Густов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91419&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.06.2023). – Текст : электронный.

5. Чаткина, Н. В. Французский язык. Практический курс : учебное пособие : для студентов бакалавриата всех направлений подготовок / Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (2,1 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91406&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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

2. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 файл (674 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

3. Технический перевод иностранной литературы (немецкий язык) : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (637 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

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

Каф. иностр. языков. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 124 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90873&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

5. Французский язык для студентов специальности «Промышленное и гражданское строительство» : учебное пособие для подготовки студентов по специальности 270102 «Промышленное и гражданское строительство» / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост.: Т. Л. Богатырева, В. А. Боровцов, Е. И. Подвигина. – Кемерово : КузГТУ, 2009. – 82 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90582&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

6. Технический перевод иностранной литературы (французский язык) : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Т. Л. Богатырева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (804 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91210&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). – 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: 08.06.2023). – Текст : электронный.

8. Английский язык для студентов специальностей факультета наземного и подземного строительства : учебное пособие для студентов специальностей 270205 «Автомобильные дороги и аэродромы», 270102 «Промышленное и гражданское строительство», 270112 «Водоснабжение и водоотведение», 270115 «Экспертиза и управление недвижимостью» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. – Кемерово : КузГТУ, 2009. – 88 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90721&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

9. Civil Engineering (Гражданское строительство : учебное пособие по английскому языку для студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство» очной формы обучения / И. В. Батенко [и др.] ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 138 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90947&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

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

3 Методическая литература

1. Практический курс грамматики французского языка : методические указания по дисциплине «Иностранный язык» к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений подготовки (бакалавриата, специалитета и магистратуры), всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. В. Чаткина. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=895> (дата обращения: 07.06.2023). – Текст : электронный.

2. Справочный курс по грамматике французского языка : методические указания по дисциплине «Иностранный язык» к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений подготовки (бакалавриата, специалитета и магистратуры), всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. В. Чаткина. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 48 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=896> (дата обращения: 07.06.2023). – Текст : электронный.

3. Автомагистрали и мосты : методические материалы по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель И. Б. Шестакова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 37 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9617>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Строительство : методические материалы по английскому языку для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составители: С. В. Лебединцев, В. А. Густов. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 45 с. – URL:

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=836>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. Construction and building inspection activities (Строительная и инвестиционная деятельность : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составители: А. Г. Широколобова, Ю. С. Ларионова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 54 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9727> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.

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

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

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

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

10. Я - предприниматель : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной по дисциплине "Иностранный язык (немецкий)" для обучающихся всех направлений подготовки бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Л. С. Зникина. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 24 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9422> (дата обращения: 07.06.2023). - Текст : электронный.

Информатика

Список литературы

1. Основная литература

1. Информатика : Базовый курс : учеб. пособие для студентов вузов / под ред. С. В. Симоновича. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2012. – 640 с. – (Учебник для вузов). – Текст : непосредственный.
2. Таганов, Л. С. Информатика : учебное пособие для студентов техн. специальностей и направлений / Л. С. Таганов, А. Г. Пимонов; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 330 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90457&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Денисов, Д. В. Аппаратное обеспечение вычислительных систем : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 351400 "Прикладная информатика" и другим междисциплинарным специальностям / Д. В. Денисов, В. В. Артюхин, М. Ф. Седнеков; под ред. Д. В. Денисова. – Москва : Маркет ДС, 2007. – 184 с. – (Университетская серия). – Текст : непосредственный.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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: 12.04.2019). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Игнатьева, Е. А. Информатика : методические указания для самостоятельной работы студентов направления 270800 «Строительство» / Е. А. Игнатьева ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 9 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4697> (дата обращения: 12.04.2019). – Текст : электронный.
2. Информатика : методические указания к контрольным работам для студентов направлений подготовки 151900.62 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", 270800.62 "Строительство", 280700.62 "Техносферная безопасность", 240100.62 "Химическая технология", 241000.62 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы и химические технологии, нефтехимии и биотехнологии" заочной формы обучения / А. Г. Пимонов [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 49с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3344> (дата обращения: 12.04.2019). – Текст : электронный.

История

Список литературы

1. Основная 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. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (1,7 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91016&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.07.2022). – Текст : электронный.

2. История : учебное пособие для студентов вузов / Д. Н. Белянин [и др.] ; под ред. Т. А. Кузнецовой ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 150 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91199&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. История России : учебное пособие / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составитель Д. Н. Белянин [и др.]. – Кемерово : КузГТУ, 2010. – 177 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90734&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.07.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. История России: документы, материалы / сост.: В. В. Курехин, В. И. Нестеров, И. М. Черноброд; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – 4-е изд. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. – 300 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20094&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. 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.

2. История : программа, тематика контрольных работ и методические указания для студентов всех специальностей и направлений заочной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. истории, философии и соц. наук ; сост.: Д. Н. Белянин, В. А. Бутьян, А. М. Илюшин. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 31 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=461>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. История России : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. В. А. Бутьян. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 33 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4658> (дата обращения: 14.07.2022). – Текст : электронный.

Каменные и армокаменные материалы и конструкции

Список литературы

1. Основная литература

1. Железобетонные и каменные конструкции. Курс лекций : учебник для студентов вузов / О. Г. Кумпьяк, З. Р. Галяутдинов, О. Р. Пахмурин, В. С. Самсонов ; О. Г. Кумпьяк, 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: 25.04.2018). - Текст : электронный.

2. Комлев, А. А. Железобетонные и каменные конструкции: курс лекций : учебное пособие / А. А. Комлев. — Омск : СибАДИ, 2021. — 153 с. — ISBN 978-5-00113-177-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179229> (дата обращения: 25.04.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Шилин, А. А. Кирпичные и каменные конструкции / А. А. Шилин. - Москва : Горная книга, 2009. - 215 с. - ISBN 9785986721552. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229030 (дата обращения: 25.04.2018). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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.

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

3. 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: 25.04.2018). - Текст : электронный.

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: 25.04.2018). – 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: 25.04.2018). – Текст : электронный.
2. 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.
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: 25.04.2018). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Вершинин, Д. С. Интерфейс пользователя : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы САПР и базы данных» для студентов направления 270800.62 «Строительство», профилей «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», всех форм обучения / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 11 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3802> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.
2. Вершинин, Д. С. Работа с файлами чертежей. Абсолютная и относительная система координат : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы САПР и базы данных» для студентов направления 270800.62 «Строительство», профилей «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», всех форм обучения / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 17 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3807> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.
3. Вершинин, Д. С. Непосредственный ввод расстояний. Привязки SNAP, GRID, POLAR, ORTHO : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы САПР и базы данных» для студентов направления 270800.62 «Строительство», профилей «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», всех форм обучения / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3815> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.
4. Вершинин, Д. С. Объектные привязки : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы САПР и базы данных» для студентов направления 270800.62 «Строительство», профилей «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», всех форм обучения / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3878> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.
5. Вершинин, Д. С. Геометрические примитивы : методические указания к лабораторной работе по

дисциплине «Основы САПР и базы данных» для студентов направления 270800.62 «Строительство», профилей «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», всех форм обучения / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 19 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3934> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.

6. Вершинин, Д. С. Массивы : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы САПР и базы данных» для студентов направления 270800.62 «Строительство», профилей «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», всех форм обучения / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 21 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.

7. Вершинин, Д. С. Слои : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы САПР и базы данных» для студентов направления 270800.62 «Строительство», профилей «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», всех форм обучения / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 19 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4407> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.

8. Вершинин, Д. С. Текст. Размеры : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы САПР и базы данных» для студентов направления 270800.62 «Строительство», профилей «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», всех форм обучения / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 22 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4549> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.

9. Вершинин, Д. С. Основы САПР и базы данных : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство» / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 22 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8138> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.

10. Вершинин, Д. С. Основы САПР и базы данных : методические указания к лабораторным работам для студентов направления 270800.62 «Строительство», профилей «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», всех форм обучения / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 206 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8216> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.

Компьютерные технологии в строительстве

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. 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.
3. Соколова, Т. Ю. AutoCAD 2011 : учебный курс / Т. Ю. Соколова. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 576 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: 09.11.2021). – Текст : электронный.
2. 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: 09.11.2021). – Текст : электронный.
3. AutoCAD 2010 ; Главный редактор: Мовчан Д. А.; Перевод с английского: Ковтанюк Ю. С.. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 732 с. – ISBN 9785940746133. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86519 (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Вершинин, Д. С. Компьютерные технологии в строительстве : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство» всех форм обучения / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8137> (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.
2. Компьютерные технологии в строительстве : методические указания к лабораторным работам для студентов по направлению подготовки бакалавров 270800.62 «Строительство», профили «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения ; сост. Д. С. Вершинин. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 95 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8213>. – Текст : непосредственный + электронный.

Конструкции из дерева и пластмассы

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: 15.05.2019). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Житушкин, В. Г. Усиление каменных и деревянных конструкций : учебное пособие для студентов / В. Г. Житушкин ; В. Г. Житушкин. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : АСВ, 2009. – 112 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978930936575.html> (дата обращения: 15.05.2019). – Текст : электронный.
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: 15.05.2019). – 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. Конструкции из дерева и пластмасс : учебник для вузов / М. М. Гаппоев [и др.]. – М. : АСВ, 2004. – 440 с. – Текст : непосредственный.
5. 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. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933024.html> (дата обращения: 15.05.2019). – Текст : электронный.
6. 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.

3 Методическая литература

1. Конструкции из дерева и пластмасс : методические указания к расчётно-графической работе для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения ; сост. В. Н. Ардеев. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4086> (дата обращения: 15.05.2019). – Текст : электронный.

Математика

Список литературы

1. Основная литература

1. Высшая математика в упражнениях и задачах [с решениями] : в 2 ч : [учебное пособие для вузов] / П. Е. Данко [и др.]. - Ч. 1: Ч. 1.- 7-е изд., испр. - Москва : ОНИКС, 2009. - 368 с. - Текст : непосредственный.

2. Гоголин, В. А. Основы математики применительно к горному делу : учебное пособие для студентов горных специальностей / В. А. Гоголин, И. А. Ермакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 112 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91677&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Веретенников, В. Н. Высшая математика. Аналитическая геометрия / В. Н. Веретенников. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 192 с. - ISBN 9785447595890. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=482727 (дата обращения: 11.06.2019). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Высшая математика в упражнениях и задачах : в 2 ч : учебное пособие для вузов / П. Е. Данко [и др.]. - Ч. 1: Ч. 1.- 6-е изд. - Москва : ОНИКС, 2006. - 304 с. - Текст : непосредственный.

2. Гоголин, В. А. Математический анализ : учебное пособие : для студентов технических и экономических направлений, изучающих дисциплины «Математика» и «Математический анализ / В. А. Гоголин, И. А. Ермакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 114 с. - Текст : непосредственный.

3. Магазинников, Л. И. Высшая математика / Л. И. Магазинников, А. Л. Магазинников ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : ТУСУР, 2017. - 188 с. - ISBN 9785433201149. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481033 (дата обращения: 11.06.2019). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Математика. Базовый курс : методические указания и контрольные задания для самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине «Математика» для студентов инженерно-технических направлений подготовки бакалавров / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. математики ; сост.: В. А. Гоголин, В. И. Грибков, Л. Е. Мякишева. - Ч. 1: Алгебра и тригонометрия. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 39 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8603> (дата обращения: 11.06.2019). - Текст : электронный.

Металлические конструкции

Список литературы

1. Основная литература

1. 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. 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: 05.05.2022). - 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: 05.05.2022). - 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. 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.

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. Крупина, Н. В. Устойчивость откосов. Искусственные основания : учебное пособие / Н. В. Крупина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90565&type=utchposob:common> (дата обращения: 04.02.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Механика грунтов : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. автомоб. дорог и город. кадастра ; сост. Н. В. Крупина. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4660>. - Текст : непосредственный + 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. 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.

2. 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.

3. 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.

Обследование, испытание зданий и сооружений

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 19.04.2022). – Текст : электронный.

2. 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.

3. 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: 19.04.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938142.html> (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Обследование, испытание зданий и сооружений : методические указания к практическим занятиям для бакалавров направления подготовки 08.03.01 «Строительство», образовательная программа «Проектирование зданий и сооружений», очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения ; сост.: А. В. Покатилов, К. В. Ардеев. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 13 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4126> (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

2. Обследование, испытание зданий и сооружений : методические указания к самостоятельной работе для бакалавров направления подготовки 08.03.01 «Строительство», образовательная программа «Проектирование зданий и сооружений», очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения ; сост.: А. В. Покатилов, К. В. Ардеев. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4141> (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

19.04.2022). – Текст : электронный.

Организация проектирования зданий и сооружений

Список литературы

1. Основная литература

1. Сироткин, Н. А. Организация и планирование строительного производства / Н. А. Сироткин, С. Э. Ольховиков ; Ответственный редактор: Кузнецов С. М.. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 213 с. - ISBN 9785447560065. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429200 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

2. Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум / А. Ю. Михайлов. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 197 с. - ISBN 9785972901401. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=466468 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

3. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование / А. Ю. Михайлов. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 296 с. - ISBN 9785972901340. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444170 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Бойкова, М. Л. Организация, планирование и управление строительным производством / М. Л. Бойкова, В. Д. Черепов ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 188 с. - ISBN 9785815818491. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483693 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

2. 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.

3. Юзефович, А. Н. Организация и планирование строительного производства : учебное пособие для студентов строительных специальностей / А. Н. Юзефович. - Москва : АСВ, 2004. - 264 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Организация проектирования зданий и сооружений : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости ; составитель Н. В. Гилязидинова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 13 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4494> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

Основания и фундаменты

Список литературы

1. Основная литература

1. Крупина, Н. В. Основания и фундаменты: лабораторный практикум : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 "Строительство" / Н. В. Крупина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 79 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91747&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

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

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: 18.04.2022). - Текст : электронный.

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

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 архитектурного проектирования

Список литературы

1. Основная литература

1. Дятков, С. В. Архитектура промышленных зданий : учебник для строительных специальностей вузов / С. В. Дятков, А. П. Михеев ; С. В. Дятков, А. П. Михеев. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : АСВ, 2010. - 552 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937268.html> (дата обращения: 12.01.2022). - Текст : электронный.

2. Дектерев, С. А. Основы архитектурного проектирования высотных зданий / С. А. Дектерев, В. Ж. Шуплецов. - Екатеринбург : Архитектон, 2017. - 114 с. - ISBN 9785740802121. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481977 (дата обращения: 12.01.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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

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

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

4. Трепененков, Р. И. Альбом чертежей конструкций и деталей промышленных зданий : учеб. пособие для вузов / Р. И. Трепененков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Стройиздат, 1980. - 284 с. - Текст : непосредственный.

5. 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.

Основы архитектуры и строительных конструкций

Список литературы

1. Основная литература

1. Маклакова, Т. Г. Конструкции гражданских зданий : учебник для студентов вузов / Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова ; Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова. - Москва : АСВ, 2012. - 296 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930405.html> (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.
2. Архитектурные конструкции : учебное пособие по направлению 630100 "Архитектура" / под ред. 3. А. Казбек-Казиева. - Изд. стер. - Москва : Архитектура-С, 2014. - 344 с. - Текст : непосредственный.
3. Дятков, С. В. Архитектура промышленных зданий : учебник для строительных специальностей вузов / С. В. Дятков, А. П. Михеев ; С. В. Дятков, А. П. Михеев. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : АСВ, 2010. - 552 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937268.html> (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Маклакова, Т. Г. Конструкции гражданских зданий : учебник для строит. специальностей вузов / Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова; под ред. Т. Г. Маклаковой. - 2-е доп. и перераб. изд. - Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2004. - 296 с. - Текст : непосредственный.
2. Лычев, А. С. Архитектурно-строительные конструкции : учебное пособие для студентов строительных специальностей / А. С. Лычев ; А. С. Лычев. - Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2009. - 120 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936773.html>. - Текст : непосредственный + электронный.
3. Архитектурные конструкции : учебное пособие по направлению 630100 "Архитектура" / Ю. А. Дыховичный [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Архитектура-С, 2006. - 248 с. - (Специальность "Архитектура"). - Текст : непосредственный.
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.

Основы менеджмента и маркетинга

Список литературы

1. Основная литература

1. Суворова, А. П. Менеджмент в строительстве / А. П. Суворова, О. М. Репина ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 160 с. – ISBN 9785815818286. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=477285 (дата обращения: 09.01.2023). – Текст : электронный.

2. Воронцов, Р. И. Экономика и менеджмент в строительстве : учебное пособие / Р. И. Воронцов. – Санкт-Петербург : ПГУПС, 2015. – 48 с. – ISBN 978-5-7641-0792-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/81607> (дата обращения: 09.01.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Герчикова, И. Н. Менеджмент : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000 / И. Н. Герчикова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ЮНИТИ, 2006. – 511 с. – (Золотой фонд российских учебников). – Текст : непосредственный.

2. Куприянов, Н. С. Стратегический менеджмент в строительстве : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 061100 "Менеджмент организации" / Н. С. Куприянов, О. В. Михненко, Т. С. Щербакова. – М. : ИНФРА-М, 2004. – 336 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

3. Маркетинг в строительстве : учебник для вузов по специальностям "Экономика и упр. на предприятии", "Маркетинг" / В. В. Волков [и др.] ; под ред. И. С. Степанова, В. Я. Шайтанова. – Москва : Юрайт, 2003. – 344 с. – (Учебник для вузов). – Текст : непосредственный.

4. Маркетинг в строительстве : учебник для вузов строит. спец. / Под ред. И. С. Степанова, А. Я. Шайтанова. – М. : Юрайт, 2001. – 343с. – Текст : непосредственный.

5. Гусева, М. Н. Маркетинг в строительстве : учебное пособие для студентов специальности "Менеджмент организации" - 080507 специализации "Управление бизнесом в строительстве" / М. Н. Гусева, И. З. Коготкова; ГОУ ВПО "Гос. ун-т управления". – Москва : Книжный мир, 2011. – 320 с. – (Высшая школа). – Текст : непосредственный.

6. Инновационный менеджмент в строительстве : учебник для студентов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / В. И. Теличенко [и др.]. – Москва : АСВ, 2008. – 208 с. – Текст : непосредственный.

7. Менеджмент в строительстве : учебное пособие для вузов / Моск. гос. строит. ун-т ; под ред. И. С. Степанова. – Москва : Юрайт, 1999. – 540 с. – Текст : непосредственный.

8. Михненко, О. В. Производственный менеджмент в строительстве : учебное пособие по дисциплине специализации специальности "Менеджмент организации" / О. В. Михненко, Н. С. Куприянов ; ГОУ ВПО "Гос. ун-т управления". – Москва : Книжный мир, 2009. – 208 с. – (Высшая школа). – Текст : непосредственный.

9. Острикова, С. В. Экономика строительства / С. В. Острикова. – Минск : РИПО, 2019. – 345 с. – ISBN 9789855038567. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=600015 (дата обращения: 09.01.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы менеджмента и маркетинга : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости ; составитель Н. Г. Решетникова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4540> (дата обращения:

09.01.2023). – Текст : электронный.

08.03.01.06-2018
Б1.В.ДВ.03.02

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 : учебное пособие : для студентов направления 08.03.01 "Строительство" / И. С. Зайцева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (1,6 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91877&type=utchposob:common> (дата обращения: 05.05.2022). - Текст : электронный.

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 организации и управления в строительстве

Список литературы

1. Основная 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. Сироткин, Н. А. Организация и планирование строительного производства / Н. А. Сироткин, С. Э. Ольховиков ; Ответственный редактор: Кузнецов С. М.. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 213 с. – ISBN 9785447560065. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429200 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Болотин, С. А. Организация строительного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Экономика и управление на предприятии строительства" / С. А. Болотин, А. Н. Вихров. – Москва : Академия, 2007. – 208 с. – (Высшее профессиональное образование : Строительство). – Текст : непосредственный.
2. 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.
3. Юзефович, А. Н. Организация и планирование строительного производства : учебное пособие для студентов строительных специальностей / А. Н. Юзефович. – Москва : АСВ, 2004. – 264 с. – Текст : непосредственный.
4. Костюченко, В. В. Организация, планирование и управление в строительстве : учебное пособие [для вузов] / В. В. Костюченко, Д. О. Кудинов. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. – 352 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
5. Соболев, В. И. Оптимизация строительных процессов : учебное пособие для вузов / В. И. Соболев. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. – 256 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
6. 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.
7. Бойкова, М. Л. Организация, планирование и управление строительным производством / М. Л. Бойкова, В. Д. Черепов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 188 с. – ISBN 9785815818491. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483693 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Белова, Е. М. Планирование и моделирование строительного производства : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство», всех форм обучения / Е. М. Белова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 12 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7717> (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

Основы САПР и базы данных

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: 25.04.2018). – 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: 25.04.2018). – Текст : электронный.
2. 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: 25.04.2018). – Текст : электронный.
3. Информатика : Базовый курс : учеб. пособие для студентов вузов / под ред. С. В. Симоновича. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2012. – 640 с. – (Учебник для вузов). – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Вершинин, Д. С. Интерфейс пользователя : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы САПР и базы данных» для студентов направления 270800.62 «Строительство», профилей «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», всех форм обучения / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 11 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3802> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.
2. Вершинин, Д. С. Работа с файлами чертежей. Абсолютная и относительная система координат : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы САПР и базы данных» для студентов направления 270800.62 «Строительство», профилей «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», всех форм обучения / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 17 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3807> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.
3. Вершинин, Д. С. Непосредственный ввод расстояний. Привязки SNAP, GRID, POLAR, ORTHO : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы САПР и базы данных» для студентов направления 270800.62 «Строительство», профилей «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», всех форм обучения / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3815> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.
4. Вершинин, Д. С. Объектные привязки : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы САПР и базы данных» для студентов направления 270800.62 «Строительство», профилей «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», всех форм обучения / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3878> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.
5. Вершинин, Д. С. Геометрические примитивы : методические указания к лабораторной работе по

дисциплине «Основы САПР и базы данных» для студентов направления 270800.62 «Строительство», профилей «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», всех форм обучения / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 19 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3934> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.

6. Вершинин, Д. С. Массивы : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы САПР и базы данных» для студентов направления 270800.62 «Строительство», профилей «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», всех форм обучения / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 21 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.

7. Вершинин, Д. С. Слои : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы САПР и базы данных» для студентов направления 270800.62 «Строительство», профилей «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», всех форм обучения / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 19 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4407> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.

8. Вершинин, Д. С. Текст. Размеры : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы САПР и базы данных» для студентов направления 270800.62 «Строительство», профилей «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», всех форм обучения / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 22 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4549> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.

9. Вершинин, Д. С. Основы САПР и базы данных : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство» / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 22 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8138> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.

10. Вершинин, Д. С. Основы САПР и базы данных : методические указания к лабораторным работам для студентов направления 270800.62 «Строительство», профилей «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», всех форм обучения / Д. С. Вершинин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 206 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8216> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.

Основы управления проектами

Список литературы

1. Основная литература

1. Левушкина, С. В. Управление проектами / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 204 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484988 (дата обращения: 03.12.2020). – Текст : электронный.

2. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова ; Южный федеральный университет; Экономический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. – 146 с. – ISBN 9785927519880. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461973 (дата обращения: 03.12.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Оценка рисков в проектном менеджменте ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 152 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484918 (дата обращения: 03.12.2020). – Текст : электронный.

2. Иванов, О. Е. Проектный практикум / О. Е. Иванов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 76 с. – ISBN 9785815817630. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459484 (дата обращения: 03.12.2020). – Текст : электронный.

3. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 63 с. – ISBN 9785815817791. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461551 (дата обращения: 03.12.2020). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы управления проектами : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева ; составитель В. В. Меркурьев, Кафедра теории и технологии управления. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 29 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9887> (дата обращения: 03.12.2020). – Текст : электронный.

Патологии строительных конструкций

Список литературы

1. Основная 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. 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. Дополнительная литература

1. 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: 19.04.2022). - Текст : электронный.

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.

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. - Москва : Высшая школа, 2004. - 876 с. - Текст : непосредственный.

Реконструкция зданий и сооружений

Список литературы

1. Основная литература

1. Иванов, Ю. В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Строительство" / Ю. В. Иванов. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М. : АСВ, 2009. - 312 с. - Текст : непосредственный.
2. Колюков, А. Г. Курс лекций по дисциплине «Реконструкция зданий, сооружений и застройки» / А. Г. Колюков ; Федеральное агентство по образованию; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. - Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2010. - 63 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427260 (дата обращения: 05.12.2019). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Травин, В. И. Капитальный ремонт и реконструкция жилых и общественных зданий : учебное пособие для архитектурных и строительных специальностей вузов / В. И. Травин. - 2-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2004. - 256 с. - (Учебники и учебные пособия). - Текст : непосредственный.
2. Асаул, А. Н. Реконструкция и реставрация объектов недвижимости / А. Н. Асаул, Ю. Н. Казаков, В. И. Ипанов ; Под редакцией: Асаул Анатолий Николаевич. - Санкт-Петербург : Гуманистика, 2005. - 272 с. - ISBN 5860502419. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434762 (дата обращения: 05.12.2019). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Реконструкция зданий и сооружений : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости ; составитель Т. М. Федотова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 18 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8742> (дата обращения: 05.12.2019). - 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: 05.06.2023). - Текст : электронный.

2. 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.

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: 05.06.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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.

2. 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: 05.06.2023). - Текст : электронный.

Системный анализ и математическое моделирование

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

3. 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.

Строительная механика

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: 08.01.2023). – Текст : электронный.

2. 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: 08.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Дарков, А. В. Строительная механика / А. В. Дарков, В. А. Шапошников. – 12-е изд. – Санкт-Петербург : Лань, 2010. – 656 с. – ISBN 978-5-8114-0576-3. – URL: <https://e.lanbook.com/book/121> (дата обращения: 08.01.2023). – Текст : электронный.

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. 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.

5. 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.

6. Безухов, Н. И. Устойчивость и динамика сооружений в примерах и задачах : учебное пособие для строительных специальностей вузов / Н. И. Безухов, О. В. Лужин, Н. В. Колкунов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1987. – 264 с. – Текст : непосредственный.

7. 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: 08.01.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Сорокин, А. Б. Строительная механика : методические указания к практическим занятиям для студентов по направлению подготовки бакалавров 270800.62 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство», очной формы обучения / А. Б. Сорокин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 19с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3030> (дата обращения: 08.01.2023). – Текст : электронный.

2. Покатилов, А. В. Строительная механика : методические указания к выполнению контрольной работы для студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство», профиля «Автомобильные дороги», заочной формы обучения / А. В. Покатилов, А. Б. Сорокин, Г. П. Бардакова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас.

гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7777> (дата обращения: 08.01.2023). - Текст : электронный.

3. Покатилов, А. В. Строительная механика : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство», профиля «Автомобильные дороги», очной формы обучения / А. В. Покатилов; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. - 9 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7778> (дата обращения: 08.01.2023). - Текст : электронный.

4. Покатилов, А. В. Строительная механика : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство», профиля «Автомобильные дороги», очной формы обучения / А. В. Покатилов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 41 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7821> (дата обращения: 08.01.2023). - Текст : электронный.

5. Бардакова, Г. П. Устойчивость и динамика сооружений : методические указания к практическим занятиям студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство», профиль 270809.62 «Экспертиза и управление недвижимостью» очной формы обучения / Г. П. Бардакова, М. Ю. Чунаев; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 10с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6458> (дата обращения: 08.01.2023). - Текст : электронный.

6. Бардакова, Г. П. Устойчивость и динамика сооружений : методические указания к практическим занятиям студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство», профиль 270801.62 «Промышленное и гражданское строительство» очной формы обучения / Г. П. Бардакова, М. Ю. Чунаев; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 10с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6459> (дата обращения: 08.01.2023). - Текст : электронный.

Строительная физика

Список литературы

1. Основная литература

1. Дятков, С. В. Архитектура промышленных зданий : учебник для строительных специальностей вузов / С. В. Дятков, А. П. Михеев ; С. В. Дятков, А. П. Михеев. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : АСВ, 2010. - 552 с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937268.html> (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

2. Кузнецов, А. В. Строительная физика : учебное пособие / А. В. Кузнецов, В. Б. Мартиров, Ю. С. Петрухин. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. — 54 с. — ISBN 978-5-7641-0953-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93805> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Архитектурная физика : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальности "Архитектура" / под ред. Н. В. Оболенского. - Изд. стер. - Москва : Архитектура-С, 2007. - 448 с. - (Специальность "Архитектура"). - Текст : непосредственный.

2. Блази, В. Справочник проектировщика. Строительная физика : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" / В. Блази ; пер. с нем. под ред. А. К. Соловьева. - 2-е, доп. изд. - Москва : Техносфера, 2005. - 536 с. - (Мир строительства). - Текст : непосредственный.

3. 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: 20.04.2021). - Текст : электронный.

4. Шевьев, Ю. П. Основы физической акустики / Ю. П. Шевьев. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 367 с. - ISBN 978-5-8114-2645-4. - URL: <https://e.lanbook.com/book/167477> (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

5. Иванов, Н. И. Инженерная акустика: теория и практика борьбы с шумом : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Безопасность жизнедеятельности", специальности "Безопасность технолог. процессов и пр-в" / Н. И. Иванов. - М. : Логос, 2010. - 424 с. - (Новая университетская библиотека). - Текст : непосредственный.

Строительные материалы

Список литературы

1. Основная литература

1. Строительные материалы. Материаловедение. Технология конструкционных материалов : учебник для студентов вузов / В. Г. Микульский, Г. И. Горчаков, В. В. Козлов [и др.] ; В. Г. Микульский, В. Н. Куприянов, Г. П. Сахаров [и др.] ; под общей редакцией В. Г. Микульского, Г. П. Сахарова. – Москва : АСВ, 2011. – 520 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930412.html> (дата обращения: 07.11.2019). – 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: 07.11.2019). – 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. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (1,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91004&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.11.2019). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Хмеленко, Т. В. Строительные материалы : методические указания по самостоятельной работе для студентов очной формы обучения по направлению подготовки бакалавров 270800 «Строительство» по профилям: 270801.62 «Промышленное и гражданское строительство»; 270809.62 «Экспертиза и управление недвижимостью»; 270804.62 «Водоснабжение и водоотведение» / Т. В. Хмеленко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 19с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3054> (дата обращения: 07.11.2019). – Текст : электронный.

2. Хмеленко, Т. В. Физико-механические свойства строительных материалов : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Строительные материалы» для студентов направления 270800.62 «Строительство», профили 270801.62 «Промышленное и гражданское строительство», 270804.62 «Водоснабжение и водоотведение», 270809.62 «Экспертиза и управление недвижимостью», 270815.62 «Автомобильные дороги» всех форм обучения / Т. В. Хмеленко, Т. М. Федотова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 17 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5101>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Хмеленко, Т. В. Строительные материалы : методические указания к контрольным работам для студентов направления подготовки бакалавров 270800.62 «Строительство», профили 270801.62 «Промышленное и гражданское строительство», 270804.62 «Водоснабжение и водоотведение», заочной формы обучения / Т. В. Хмеленко ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит.

пр-ва и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 27 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5485> (дата обращения: 07.11.2019). - Текст : электронный.

4. Хмеленко, Т. В. Дорожно-строительные материалы : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство», профиль 270815 «Автомобильные дороги» очной формы обучения / Т. В. Хмеленко; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 9с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6499> (дата обращения: 07.11.2019). - Текст : электронный.

5. Хмеленко, Т. В. Дорожно-строительные материалы : лабораторный практикум для студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство», профиль 270815.62 «Автомобильные дороги» очной формы обучения / Т. В. Хмеленко ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 70 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6500> (дата обращения: 07.11.2019). - Текст : электронный.

6. Строительные материалы : методические указания к контрольной работе для студентов направления подготовки бакалавров 270800.62 «Строительство», профиль 270815.62 «Автомобильные дороги», заочной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост. Т. В. Хмеленко. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=520> (дата обращения: 07.11.2019). - Текст : электронный.

7. Строительные материалы : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки бакалавров 270800.62 «Строительство», профиль 270815.62 «Автомобильные дороги», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост. Т. В. Хмеленко. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 57 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=54> (дата обращения: 07.11.2019). - Текст : электронный.

8. Строительные материалы : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки бакалавров 270800.62 «Строительство» профиля 270815.62 «Автомобильные дороги» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост. Т. В. Хмеленко. - Кемерово : о КузГТУ, 2014. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=55> (дата обращения: 07.11.2019). - Текст : электронный.

Теоретическая механика

Список литературы

1. Основная литература

1. Диевский, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие / В. А. Диевский. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-0606-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168899> (дата обращения: 24.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Простов, С. М. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов специальностей 130400 «Горное дело» и 271101 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2013. — 1 файл (24,2 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90975&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.02.2020). — Текст : электронный.

3. Теоретическая механика ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. — Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2014. — 96 с. — ISBN 9785261009825. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436489 (дата обращения: 24.02.2020). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Диевский, В. А. Теоретическая механика. Сборник заданий : учебное пособие / В. А. Диевский, И. А. Малышева. — 5-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-5602-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143132> (дата обращения: 24.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Курс теоретической механики : в 2 ч : учебник для вузов. — Ч. 1: Статика. Кинематика. — 6-е изд., исп. — Москва : Высшая школа, 1984. — 343 с. — Текст : непосредственный.

3. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : учебное пособие для втузов / под общ. ред. А. А. Яблонского. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Высшая школа, 1985. — 367 с. — Текст : непосредственный.

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.

5. Журавлев, Е. А. Теоретическая механика / Е. А. Журавлев ; Поволжский государственный технологический университет; Редактор: Журавлева Л. С.. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2014. — 140 с. — ISBN 9785815812819. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439204 (дата обращения: 24.02.2020). — Текст : электронный.

6. 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.

7. 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> (дата обращения: 24.02.2020). — Текст : электронный.

Теплогасоснабжение с основами теплотехники

Список литературы

1. Основная литература

1. Тихомиров, К. В. Теплотехника, теплогасоснабжение и вентиляция : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Пром. и гражд. стр-во" / К. В. Тихомиров, Э. С. Сергеенко. – Изд. 5-е, репр. – Москва : БАСТЕТ, 2009. – 480 с. – Текст : непосредственный.
2. Теплотехника : учебник для инж.-техн. специальностей вузов / под ред. А. П. Баскакова. – 3-е изд., перераб. – Москва : БАСТЕТ, 2010. – 328 с. – Текст : непосредственный.
3. Савельев, А. А. Отопление дома / А. А. Савельев. – Москва : Аделант, 2009. – 119 с. – ISBN 9785936421723. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=254142 (дата обращения: 14.02.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Шилаев, М. И. Типовые примеры расчета систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха : учебное пособие [для бакалавров профиля подгот. "Теплогасоснабжение и вентиляция", а также родствен. профилей] / М. И. Шилаев, Е. М. Хромова, Ю. Н. Дорошенко; ФГБОУ ВПО "Том. гос. архит.-строит. ун-т". – Томск : Издательство ТГАСУ, 2012. – 288 с. – Текст : непосредственный.
2. Техническая термодинамика и теплотехника : учеб. пособие для студентов вузов / Л. Т. Бахшиева [и др.] ; под ред. А. А. Захаровой. – Москва : Академия, 2006. – 272 с. – (Высшее профессиональное образование : Химическая технология). – Текст : непосредственный.
3. Шаров, Ю. И. Теплотехника : электронное учебное пособие в форме слайд-конспекта лекций для студентов ФЭН специальности 280101 "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" всех форм обучения / Ю. И. Шаров ; Ю. И. Шаров ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=179921&type=nstu:common> (дата обращения: 14.02.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Непомнящих, Е. К. Тепловой режим главной столовой КузГТУ : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теплогасоснабжение с основами теплотехники» для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и по дисциплине «Источники и системы теплоснабжения» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / Е. К. Непомнящих, Е. Ю. Темникова ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 18 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4253> (дата обращения: 14.02.2023). – Текст : электронный.

Техническая механика

Список литературы

1. Основная литература

1. Андреев, В. И. Техническая механика : учебник для студентов вузов / В. И. Андреев, А. Г. Паушкин, А. Н. Леонтьев. – Москва : АСВ, 2012. – 256 с. – (Учебник XXI века). – Текст : непосредственный.
2. 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: 20.04.2021). – Текст : электронный.
3. Степин, П. А. Сопротивление материалов : учебник для студентов техн. специальностей вузов / П. А. Степин. – 11-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2010. – 320 с. – Текст : непосредственный.
4. Практикум по механике деформируемого твердого тела : учебное пособие для студентов технических направлений подготовки и специальностей / И. В. Кузнецов, Ю. Ф. Глазков, Г. В. Широколов [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 1 файл (5,8 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91695&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.04.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Паначев, И. А. Сопротивление материалов : учебное пособие / И. А. Паначев, Г. В. Широколов, Ю. Ф. Глазков ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 208 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90680&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
2. Паначев, И. А. Справочное пособие к решению задач по сопротивлению материалов : учебное пособие для студентов всех технических специальностей / И. А. Паначев, Ю. Ф. Глазков. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90572&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.04.2021). – Текст : электронный.
3. Сопротивление материалов : учебник для машиностроительных специальностей вузов / под ред. Г. С. Писаренко. – 5-е изд., перераб. и доп. – Киев : Вища школа, 1986. – 775 с. – Текст : непосредственный.
4. Александров, А. В. Сопротивление материалов : учебник для студентов вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин; под ред. А. В. Александрова. – 4-е изд., испр. – Москва : Высшая школа, 2004. – 560 с. – Текст : непосредственный.
5. Беляев, Н. М. Сопротивление материалов : учебник для вузов / Н. М. Беляев. – 15-е изд., перераб. и доп. – Москва : Наука, 1976. – 608 с. – Текст : непосредственный.
6. Паначев, И. А. Сопротивление материалов : учебное пособие для студентов всех технических специальностей / И. А. Паначев, Ю. Ф. Глазков, М. Ю. Насонов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. сопротивления материалов. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 229 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90643&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.04.2021). – Текст : электронный.
7. Ицкович, Г. М. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов : учебное пособие для студентов вузов / Г. М. Ицкович, Л. С. Минин, А. И. Винокуров ; под ред. Л. С. Минина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 2001. – 592 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Техническая механика : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения ; составитель С. А. Сидельников. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 141 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3306> (дата обращения: 20.04.2021). – Текст : электронный.

2. Техническая механика : методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения ; составитель С. А. Сидельников. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 123 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3263> (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

3. Техническая механика : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», образовательные программы «Промышленное и гражданское строительство», «Водоснабжение и водоотведение», «Автомобильные дороги», «Жилищно-коммунальное хозяйство», «Проектирование зданий», заочной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. конструкций, водоснабжения и водоотведения ; сост.: С. А. Сидельников [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 19 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4145> (дата обращения: 20.04.2021). - 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: 28.02.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Технология строительного производства в примерах и задачах : учебное пособие для студентов специальности 270102 «Промышленное и гражданское строительство» / Н. В. Гилязидинова, А. В. Угляница, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская ; 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=90738&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.02.2019). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Технология строительных процессов : учебник для вузов специальности "Промышленное и гражданское строительство" направления "Строительство" / В. И. Теличенко, А. А. Лapidус, О. М. Тереньев. – Ч. 2: Ч. 2. – Москва : Высшая школа, 2003. – 392 с. – (Строительные технологии). – Текст : непосредственный.
2. Технология строительных процессов в курсовом и дипломном проектировании : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270800.62 "Строительство" и специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" / Н. В. Гилязидинов, А. В. Угляница, Н. Ю. Рудковская, Т. Н. Санталова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Санкт-Петербург : Реноме, 2014. – 160 с. – Текст : непосредственный.
3. Гилязидинова, Н. В. Технологические процессы в строительстве (примеры и задачи) : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 08.03.01 (270800.62) "Строительство" / Н. В. Гилязидинова, Н. Ю. Рудковская, Т. Н. Санталова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 1 файл (5,1 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91265&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.02.2019). – Текст : электронный.
4. Технология строительных процессов : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Строительство" / В. И. Теличенко, О. М. Тереньев, А. А. Лapidус. – Ч. 1: Ч. 1.- 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Высшая школа, 2005. – 392 с. – (Строительные технологии). – Текст : непосредственный.
5. Технология строительных процессов в дипломном проектировании : учебное пособие для студентов специальности 290300 (код по ОККО 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. Производство земляных работ : методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине «Технологические процессы в строительстве» для бакалавров направления подготовки 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева",

Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост.: Н. В. Гилязидинова, Н. Ю. Рудковская, Т. Н. Санталова. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 21 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=243>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Технология бетонных работ : методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Технологические процессы в строительстве» для бакалавров направления подготовки 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост.: Н. В. Гилязидинова, Н. Ю. Рудковская, Т. Н. Санталова. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 34 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=213>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Технологические процессы в строительстве : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составители: Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 54 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9375> (дата обращения: 28.02.2019). - Текст : электронный.

Технология возведения зданий и 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: 11.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гребенник, Р. А. Рациональные методы 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. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Студент, 2012. — 407 с. — Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений : учебник для вузов / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Высшая школа, 2004. — 446 с. — (Строительные технологии). — Текст : непосредственный.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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: 11.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Возведение зданий из сборных железобетонных конструкций : методические указания к курсовому проекту по дисциплине "Технология возведения зданий и сооружений" для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство", всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост.: Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 25 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8936> (дата обращения: 11.01.2021). — Текст : электронный.

2. Монтаж сборных железобетонных конструкций многоэтажных промышленных и гражданских зданий : методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Технология возведения зданий и сооружений" для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составители: Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская. — Кемерово : КузГТУ, 2019. — 24 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9286> (дата обращения: 11.01.2021). — Текст : электронный.

3. Технология возведения зданий и сооружений : методические материалы для обучающихся

направления подготовки 08.03.01 "Строительство", профиль "Проектирование зданий и сооружений", всех форм обучения / 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. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9347> (дата обращения: 11.01.2021). - Текст : электронный.

Технология конструкционных материалов

Список литературы

1. Основная литература

1. Материаловедение. Технология конструкционных материалов : [учебное пособие] / Д. В. Видин [и др.] ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 163 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90704&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дубинкин, Д. М. Технология конструкционных материалов : учебное пособие [для студентов специальностей 151001, 151002, 190601, 150402, 140604, 150202, 130402-130405, 280102, магистрантов направления 150900, 130400, а также специалистов машиностроительных предприятий] / Д. М. Дубинкин, Г. М. Дубов, Л. В. Рыжикова ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 206 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90449&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ржевская, С. В. Материаловедение / С. В. Ржевская. – Москва : Логос, 2006. – 424 с. – ISBN 598704149X. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=89943 (дата обращения: 07.01.2023). – Текст : электронный.

2. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение : учебное пособие для строит. специальностей вузов / И. А. Рыбьев. – 3-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2008. – 701 с. – Текст : непосредственный.

3. Материаловедение в строительстве : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" направления 270100 "Строительство" / под ред. И. А. Рыбьева. – Москва : Академия, 2006. – 528 с. – (Высшее профессиональное образование). – Текст : непосредственный.

4. Шубина, Н. Б. Материаловедение в горном машиностроении : учеб. пособие для вузов / Н. Б. Шубина. – Москва : Издательство МГГУ, 2000. – 272 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Технология конструкционных материалов : методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся направления подготовки "Строительство", профиль "Проектирование 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 В. Б. Дуваров. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 33 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8920> (дата обращения: 07.01.2023). – Текст : электронный.

Физика

Список литературы

Философия

Список литературы

1. Основная литература

1. Губин, В. Д. Философия : учебник для вузов / В. Д. Губин. - Москва : Проспект, 2009. - 336 с. - Текст : непосредственный.
2. Мякинников, С. П. Практикум по философии : учебное пособие для самостоятельной и аудиторной работы по дисциплине "Философия" / С. П. Мякинников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (980 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91786&type=utchposob:common> (дата обращения: 30.05.2022). - Текст : электронный.
3. Мякинников, С. П. Курс лекций по философии : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки / С. П. Мякинников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 файл (804 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91744&type=utchposob:common> (дата обращения: 30.05.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Сербиненко, В. В. Русская философия : курс лекций : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по нефилос. специальностям / В. В. Сербиненко. - Москва : Омега-Л, 2006. - 464 с. - (Университетский учебник). - Текст : непосредственный.
2. Зотов, А. Ф. Современная западная философия : учебник для студентов вузов по направлению 520600 / А. Ф. Зотов. - 2-е изд., испр. - Москва : Высшая школа, 2005. - 781 с. - Текст : непосредственный.
3. Спиркин, А. Г. Философия : учебник для вузов / А. Г. Спиркин. - Москва : Гардарики, 2000. - 816 с. - Текст : непосредственный.
4. Философия : учебник для студентов вузов нефилософских специальностей / под ред. А. Ф. Зотова, В. В. Миронова, А. В. Разина. - Москва : Трикта, 2007. - 688 с. - (Классический университетский учебник). - Текст : непосредственный.
5. Философия : учебник для вузов / под ред. В. Н. Лавриненко, В. П. Ратникова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ, 2007. - 622 с. - (Золотой фонд российских учебников). - Текст : непосредственный.
6. Мякинников, С. П. Словарь по философии : учебное пособие для студентов вузов всех направлений подготовки / С. П. Мякинников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 100 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91799&type=utchposob:common> (дата обращения: 30.05.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Философия : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук; составители: С. П. Мякинников, Н. П. Гаврилова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 52 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4270> (дата обращения: 30.05.2022). - Текст : электронный.

Химия

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 22.01.2023). - Текст : электронный.

2. 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: 22.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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. стер. - Москва : Интеграл-Пресс, 2008. - 240 с. - Текст : непосредственный.

2. Петрова, Т. П. Общая и неорганическая химия. Тесты : учебное пособие / Т. П. Петрова, Т. Е. Бусыгина, И. Ф. Рахматуллина. — Казань : КНИТУ, 2008. — 66 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/13295> (дата обращения: 22.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Приготовление растворов : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Общая и неорганическая химия» для студентов направлений подготовки 240100.62 «Химическая технология», 241000.62 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», по дисциплине «Химия» для студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. химии, технологии неорган. веществ и наноматериалов ; сост. Л. Л. Прилепская. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 19 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8065>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Растворы : методические указания для самостоятельной работы и контроля знаний по дисциплинам «Химия» и «Общая и неорганическая химия» для студентов I курса инженерно-технических специальностей и направлений очной и заочной форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. химии, технологии неорган. веществ и наноматериалов ; сост.: Л. Л. Прилепская, Е. В. Цалко, К. В. Мезенцев. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 21 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3312>. - Текст : непосредственный + электронный.

Экология

Список литературы

1. Основная литература

1. Экология : учебное пособие для студентов очной формы всех специальностей / А. Ю. Игнатова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. хим. технологии твердого топлива и экологии. - Ч. 1: Ч. 1. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 147 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90463&type=utchposob:common> (дата обращения: 31.01.2023). - Текст : электронный.

2. Экология : учебное пособие для студентов очной формы всех специальностей / А. Ю. Игнатова ; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева, Каф. хим. технологии твердого топлива и экологии. - Ч. 2: Ч. 2. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 165 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90540&type=utchposob:common> (дата обращения: 31.01.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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

2. Игнатова, А. Ю. Экология : материалы к лекционному курсу (слайды) для студентов всех форм обучения / А. Ю. Игнатова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии твердого топлива и экологии. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90984&type=utchposob:common> (дата обращения: 31.01.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Экология : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. хим. технологии твердого топлива ; сост.: А. Ю. Игнатова, Е. А. Макаревич. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 122 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9056> (дата обращения: 31.01.2023). - Текст : электронный.

Экономика отрасли

Список литературы

1. Основная литература

1. Андреева, В. И. Сметное дело в строительстве : учебное пособие / В. И. Андреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра производственного менеджмента. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90811&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.

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

3. Экономика отрасли : учебное пособие : по дисциплине "Экономика отрасли" для направления 08.03.01 "Строительство" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Н. В. Дорожкина. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 1 файл (1,6 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91842&type=utchposob:comm> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Костыгина, Л. В. Экономика отрасли / Л. В. Костыгина. - Москва : Альтаир, МГАВТ, 2014. - 194 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430344 (дата обращения: 05.12.2021). - Текст : электронный.

2. Кияткина, Е. П. Экономика строительства / Е. П. Кияткина, С. В. Федорова. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. - 64 с. - ISBN 9785958504626. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143045 (дата обращения: 26.04.2023). - 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: 14.11.2021). - Текст : электронный.

4. Экономика отрасли: основные фонды, расходы и прогрессивные технологии на водном транспорте : учебное пособие / Г. В. Веселов, В. И. Минеев, И. К. Кузьмичев, А. В. Новиков. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2015. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/73036> (дата обращения: 07.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Экономика отрасли : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра производственного менеджмента, составитель Н. В. Дорожкина. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 124 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9902> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.

Электроснабжение с основами электротехники

Список литературы

История градостроительства и основы планировки населенных мест

Список литературы

1. Основная литература

1. Соловьев, К. А. История архитектуры и строительной техники: учебное пособие / К. А. Соловьев, Д. С. Степанова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 540 с. – ISBN 978-5-8114-1948-7. – URL: <https://e.lanbook.com/book/106888> (дата обращения: 19.04.2021). – Текст : электронный.
2. 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.
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.

2. Дополнительная литература

1. Архитектура гражданских и промышленных зданий : в 5 т : учебник для студентов вузов по специальности "Промышленное и гражданское строительство" / Н. Ф. Гуляницкий ; Центр. науч.-исслед. ин-т теории и истории архитектуры ; Моск. инж.-строит. ин-т им. В. В. Куйбышева. – Т. 1: История архитектуры.- 3-е изд., доп. – Москва : Стройиздат, 1984. – 334 с. – Текст : непосредственный.
2. Сафин, Р. Р. Градостроительство с основами архитектуры / Р. Р. Сафин, Е. А. Белякова, П. А. Кайнов ; Федеральное агентство по образованию; Казанский государственный технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2009. – 120 с. – ISBN 9785788208152. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259045 (дата обращения: 19.04.2021). – Текст : электронный.
3. Степанов, В. К. Архитектура гражданских и промышленных зданий : Основы планировки населенных мест : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" / В. К. Степанов, Л. Б. Великовский, А. С. Тарутин. – Москва : Высшая школа, 1985. – 192 с. – Текст : непосредственный.
4. Градостроительство России середины XIX — начала XX века. Книга третья ; Редактор: Кириченко Е. И.. – Москва : Прогресс-Традиция, 2010. – 617 с. – ISBN 9785898263331. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=107770 (дата обращения: 19.04.2021). – Текст : электронный.

Теория упругости

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: 11.06.2019). - 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: 11.06.2019). - Текст : электронный.

Архитектура высотных и большепролетных зданий и сооружений

Список литературы

Информационные технологии графического проектирования

Список литературы

1. Основная литература

1. Вершинин, Д. С. Компьютерная графика. Лабораторный практикум : учебное пособие : для студентов направлений 08.03.01 «Строительство, 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства / 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=91445&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.04.2018). – Текст : электронный.
2. Полещук, Н. Н. Самоучитель AutoCAD 2012 / под ред. Е. Кондуковой. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. – 464 с. – Текст : непосредственный.
3. Соколова, Т. Ю. AutoCAD 2011 : учебный курс / Т. Ю. Соколова. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 576 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. АббасовСоздаем чертежи на компьютере в AutoCAD 2007/2008 : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 070601 "Дизайн" / И. Б. Аббасов. – Москва : ДМК, 2008. – 136 с. – Текст : непосредственный.
2. 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: 25.04.2018). – Текст : электронный.

Спецкурс железобетонных конструкций

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: 26.04.2023). – 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.

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: 08.06.2023). – Текст : электронный.
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. 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: 08.06.2023). – Текст : электронный.
6. Попов, Н. Н. Железобетонные и каменные конструкции : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" / Н. Н. Попов, М. Чарыев. – Москва : Высшая школа, 1996. – 255 с. – Текст : непосредственный.
7. Байков, В. Н. Железобетонные конструкции. Общий курс : учебник для вузов / В. Н. Байков, Э. Е. Сигалов. – 4-е изд., перераб. – М. : Стройиздат, 1985. – 728 с. – Текст : непосредственный.

Технология и организация проектной деятельности (включая документооборот)

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 05.09.2018). – Текст : электронный.

2. 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. Дополнительная литература

1. Заренков, В. А. Управление проектами : учебное пособие для вузов / В. А. Заренков. – 2-е изд. – Москва : АСВ, 2006. – 312 с. – Текст : непосредственный.

2. Беликова, И. П. Управление проектами / И. П. Беликова ; Кафедра менеджмента. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2014. – 80 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277473 (дата обращения: 05.09.2018). – Текст : электронный.

3. 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.

4. Мазур, И. И. Управление качеством : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Упр. качеством". – 3-е изд., стер. – Москва : Омега-Л, 2006. – 400 с. – (Высшая школа менеджмента). – Текст : непосредственный.

Нормативная база проектирования

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.

Спецкурс металлические конструкции

Список литературы

1. Основная литература

1. 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. 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. Игнатюгин. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 96 с. - ISBN 9785447552664. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=426940 (дата обращения: 05.05.2022). - Текст : электронный.
4. Малбиев, С. А. Строительные конструкции: металлические конструкции, железобетонные и каменные конструкции, конструкции из дерева и пластмасс. Контроль знаний студентов : [учебное пособие для студентов вузов и аспирантов, обучающихся по направлению подготовки: 08.03.01 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство")] / С. А. Малбиев. - Москва : Бастет, 2016. - 176 с. - (Высшее профессиональное образование : Бакалавриат, специалитет и магистратура). - Текст : непосредственный.

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: 05.05.2022). - Текст : электронный.
2. 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.
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. 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.
5. 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.
6. Основы строительных конструкций : материал к лекционному курсу : в трех разделах : для студентов направления 08.03.01 «Строительство», образовательная программа «Водоснабжение и водоотведение», всех форм обучени / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Раздел 3: Металлические конструкции., 2016. - 1 файл (17,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91394&type=utchposob:common> (дата обращения: 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.

Динамика и устойчивость зданий и сооружений

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: 10.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Васильков, Г. В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений / Г. В. Васильков, З. В. Буйко. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1334-8. — URL: <https://e.lanbook.com/book/5110> (дата обращения: 10.08.2021). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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.

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: 10.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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. Сопротивление материалов : учебник для вузов / 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: 26.09.2018). - 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: 26.09.2018). - 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: 26.09.2018). – Текст : электронный.

Геолого-геодезическое обеспечение строительства

Список литературы

1. Основная литература

1. Горбунова, В. А. Инженерная геодезия : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 270800 «Строительство», профиль «Автомобильные дороги» / В. А. Горбунова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90599&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.02.2023). – Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

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

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

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

4. Попов, В. Н. Геодезия и маркшейдерия / В. Н. Попов, В. А. Букринский, П. Н. Бруевич ; Редактор: Букринский Виктор Александрович; Редактор: Попов Владислав Николаевич. – Москва : Горная книга, 2010. – 452 с. – ISBN 9785986721798. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79284 (дата обращения: 08.02.2023). – Текст : электронный.

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

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

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

3 Методическая литература

1. Измestьев, А. Г. Геодезия : тетрадь лабораторных работ для студентов направления 270800.62 «Строительство», профиль «Экспертиза и управление недвижимостью», очной формы обучения / А. Г. Измestьев ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 23 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7780> (дата обращения: 08.02.2023). – Текст : электронный.

2. Горбунова, В. А. Геодезия : методические указания к контрольной работе студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство», профиль 270815.62 «Автомобильные дороги» заочной формы обучения / В. А. Горбунова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 44с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5768> (дата обращения: 08.02.2023). – Текст : электронный.

3. Грибанова, Г. И. Инженерная геология : методические указания к лабораторным работам для

студентов направления 270800.62 «Строительство», профили 270801.62 «Промышленное и гражданское строительство», 270804.62 «Водоснабжение и водоотведение», 270809.62 «Экспертиза и управление недвижимостью», 270815.62 «Автомобильные дороги» / Г. И. Грибанова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. – 190с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5494> (дата обращения: 08.02.2023). – Текст : электронный.

4. Грибанова, Г. И. Инженерная геология : методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 271101.65 «Строительство уникальных зданий и сооружений» специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» / Г. И. Грибанова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. – 189с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5493> (дата обращения: 08.02.2023). – Текст : электронный.

5. Грибанова, Г. И. Геология : методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Геология» для студентов направления 270800.62 «Строительство» профили 270801.62 «Промышленное и гражданское строительство», 270804.62 «Водоснабжение и водоотведение», 270809.62 «Экспертиза и управление недвижимостью», 270815.62 «Автомобильные дороги» / Г. И. Грибанова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. – 16с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5514> (дата обращения: 08.02.2023). – Текст : электронный.

6. Геолого-геодезическое обеспечение строительства : методические материалы для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" для студентов всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель Р. А. Вейц. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (1,04 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10461> (дата обращения: 08.02.2023). – Текст : электронный.

История отрасли
Список литературы

Правоведение и социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Анисимов, А. П. Правоведение: учебник и практикум для вузов / Анисимов А. П., Рыженков А. Я., Чикильдина А. Ю., Попова О. В. ; Под ред. Рыженкова А.Я.. - 4-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 317 с. - ISBN 978-5-534-06385-1. - URL: <https://urait.ru/book/pravovedenie-468660> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

2. Волков, А. М. Правоведение.: учебник для вузов / Волков А. М.. - Москва : Юрайт, 2021. - 274 с. - ISBN 978-5-534-08442-9. - URL: <https://urait.ru/book/pravovedenie-474892> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

3. 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: 08.11.2021). - Текст : электронный.

4. 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.

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. 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.

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: 08.11.2021). - Текст : электронный.

4. Золотухин, В. М. Правоведение: трудовое право : учебное пособие / В. М. Золотухин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 файл (644 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90699&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

5. 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.

6. Столяренко, Л. Д. Психология : учебник для вузов по дисциплине "Психология и педагогика" / Л. Д. Столяренко. - Санкт-Петербург : Лидер, 2005. - 592 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Правоведение : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Правоведение и социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности" для студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. М. В. Козырева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 37 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8898> (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.
2. 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.
3. 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: 08.11.2021). – Текст : электронный.
4. 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.
5. Основы управления профессиональной деятельностью : методические указания для практических занятий по разделу I "Психологические аспекты личности" для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: И. В. Кондрина, Т. В. Степанова, О. Ю. Тришина. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9744>. – Текст : непосредственный + электронный.
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.

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Список литературы

Производственная, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

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

2. 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: 29.04.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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.

2. Обследование и испытание зданий и сооружений : учеб. пособие для строит. специальностей вузов / В. Г. Козачек [и др.]; под ред. В. И. Римшина. – М. : Высшая школа, 2004. – 447 с. – Текст : непосредственный.

3. Сироткин, Н. А. Организация и планирование строительного производства / Н. А. Сироткин, С. Э. Ольховиков ; Ответственный редактор: Кузнецов С. М.. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 213 с. – ISBN 9785447560065. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429200 (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.

Элективные курсы по физической культуре и спорту

Список литературы

1. Основная литература

1. 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.

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

3. 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. Тютеньков, С. Б. 20 лет мини-футбольному клубу КузГТУ: история развития. 1995-2015 : монография / С. Б. Тютеньков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 300 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20123&type=monograph:common> (дата обращения: 10.09.2018). - Текст : 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: 10.09.2018). - Текст : электронный.

3. 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.

4. 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. Физическая культура в профессиональной подготовке: общекультурные компетенции; карты и уровни освоения компетенций; профионограммы : методическое пособие для преподавателей и студентов по дисциплине «Физическая культура» / О. А. Заплатаина [и др.]; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 46 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5320> (дата обращения: 10.09.2018). - Текст : электронный.

2. Заплатаина, О. А. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании студентов технического вуза : методическое пособие для студентов по дисциплине «Физическая культура» / О. А. Заплатаина ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 52 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1171> (дата обращения: 10.09.2018). - Текст : электронный.

3. Заплатаина, О. А. Физическая культура в профессиональной подготовке: общая характеристика

современных оздоровительных технологий : методические указания для практических занятий и самостоятельной работы для преподавателей и студентов по дисциплине «Физическая культура» / О. А. Заплатаина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5179> (дата обращения: 10.09.2018). – Текст : электронный.

4. Заплатаина, О. А. Физическая культура. Волейбол. Методы и средства релаксации : методические указания к практическим занятиям для студентов всех направлений подготовки всех форм обучения / О. А. Заплатаина, А. Г. Широколобова, Ф. Д. Смык; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физ. воспитания. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 35с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5795> (дата обращения: 10.09.2018). – Текст : электронный.

5. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплатаина. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 43 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 10.09.2018). – Текст : электронный.

6. Элективные курсы по физической культуре и спорту (адаптационная). Легкая атлетика : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физвоспитания ; сост.: В. А. Дубчак, М. А. Гнездилов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9144> (дата обращения: 10.09.2018). – Текст : электронный.

7. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Легкая атлетика : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физвоспитания ; сост.: В. А. Дубчак, М. А. Гнездилов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9145> (дата обращения: 10.09.2018). – Текст : электронный.

Элективные курсы по физической культуре и спорту (адаптационная)

Список литературы

1. Основная литература

1. Козлов, С. Д. Организация и методика проведения занятий по физической подготовке в высших учебных заведениях : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / С. Д. Козлов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 42 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90536&type=utchposob:common> (дата обращения: 10.09.2018). - Текст : электронный.

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

3. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 10.09.2018). - Текст : электронный.

4. 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: 10.09.2018). - Текст : электронный.

5. 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: 10.09.2018). - Текст : электронный.

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

7. 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.

8. 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.

2. Дополнительная литература

1. Тютеньков, С. Б. 20 лет мини-футбольному клубу КузГТУ: история развития. 1995-2015 : монография / С. Б. Тютеньков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 300 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20123&type=monograph:common> (дата обращения: 10.09.2018). - Текст : электронный.

2. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов :

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

3. Мелешкова, Н. А. Валеология : практикум по дисциплине / Н. А. Мелешкова, В. А. Дубчак, И. В. Лежнина ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : КузГТУ, 2004. – 133 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90259&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Заплатина, О. А. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании студентов технического вуза : методическое пособие для студентов по дисциплине «Физическая культура» / О. А. Заплатина ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 52 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1171> (дата обращения: 10.09.2018). – Текст : электронный.

Элективные курсы по физической культуре и спорту (секции)

Список литературы

1. Основная литература

1. 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.

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: 21.08.2018). - Текст : электронный.

3. Кобылянский, Д. М. Настольный теннис : учебное пособие [для студентов всех специальностей вузов, 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. 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.

5. 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.

6. 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.

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

3. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.08.2018). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Физическая культура в профессиональной подготовке: общекультурные компетенции; карты и

уровни освоения компетенций; профессиограммы : методическое пособие для преподавателей и студентов по дисциплине «Физическая культура» / О. А. Заплатина [и др.] ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 46 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5320> (дата обращения: 21.08.2018). – Текст : электронный.

2. Заплатина, О. А. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании студентов технического вуза : методическое пособие для студентов по дисциплине «Физическая культура» / О. А. Заплатина ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 52 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1171> (дата обращения: 21.08.2018). – Текст : электронный.

3. Заплатина, О. А. Физическая культура в профессиональной подготовке: общая характеристика современных оздоровительных технологий : методические указания для практических занятий и самостоятельной работы для преподавателей и студентов по дисциплине «Физическая культура» / О. А. Заплатина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5179> (дата обращения: 21.08.2018). – Текст : электронный.

4. Заплатина, О. А. Физическая культура. Волейбол. Методы и средства релаксации : методические указания к практическим занятиям для студентов всех направлений подготовки всех форм обучения / О. А. Заплатина, А. Г. Широколобова, Ф. Д. Смык; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физ. воспитания. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 35с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5795> (дата обращения: 21.08.2018). – Текст : электронный.

5. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплатина. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 43 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 21.08.2018). – Текст : электронный.

6. Элективные курсы по физической культуре и спорту (адаптационная). Легкая атлетика : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физвоспитания ; сост.: В. А. Дубчак, М. А. Гнездилов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9144> (дата обращения: 21.08.2018). – Текст : электронный.

7. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Легкая атлетика : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физвоспитания ; сост.: В. А. Дубчак, М. А. Гнездилов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9145> (дата обращения: 21.08.2018). – Текст : электронный.

Производственная, Преддипломная

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 вузов / Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин, Ю. А. Мажайский [и др.] ; Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин, Ю. А. Мажайский [и др.]. — Москва : АСВ, 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.

Производственная, Научно-исследовательская работа

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: 17.03.2022). - Текст : электронный.
2. 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. 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.
2. Основы научных исследований : учебник для студентов технических вузов / под ред. В. И. Крутова, В. В. Попова. - Москва : Высшая школа, 1989. - 400 с. - Текст : непосредственный.
3. 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: 17.03.2022). - Текст : электронный.

Учебная, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

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: 08.02.2019). - Текст : электронный.

2. Горбунова, В. А. Основы геодезии и топографии. Лабораторный практикум : учебное пособие для студентов вузов / В. А. Горбунова, Г. А. Корецкая ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (3,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90999&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.02.2019). - 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: 08.02.2019). - 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: 08.02.2019). - 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: 08.02.2019). - 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.

3 Методическая литература

1. Измestьев, А. Г. Методические указания по учебной практике для студентов по направлению подготовки 270800.62 «Строительство» профили: 270801.62 «Промышленное и гражданское строительство», 270809.62 «Экспертиза и управление недвижимостью», 270804.62 «Водоснабжение и водоотведение» очной формы обучения / А. Г. Измestьев, М. М. Латагуз ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 37 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5194>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Измestьев, А. Г. Геодезия : тетрадь лабораторных работ для студентов направления 270800.62 «Строительство», профиль «Экспертиза и управление недвижимостью», очной формы обучения / А. Г. Измestьев ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 23 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7780> (дата обращения: 08.02.2019). - Текст : электронный.

Развитие в профессии - путь к успешной карьере

Список литературы

1. Основная литература

1. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с. - ISBN 9785961450521. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696 (дата обращения: 14.10.2021). - 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: 14.10.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. - ISBN 9785835319275. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556 (дата обращения: 14.10.2021). - 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: 14.10.2021). - 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: 14.10.2021). - 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: 14.10.2021). - 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: 14.10.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 14.10.2021). - Текст : электронный.