

Архитектура

Список литературы

Архитектура промышленных и гражданских зданий

Список литературы

1. Основная литература

1. Архитектурные конструкции : учебное пособие по направлению 630100 "Архитектура" / под ред. З. А. Казбек-Казиева. - Изд. стер. - Москва : Архитектура-С, 2014. - 344 с. - Текст : непосредственный.
2. Маклакова, Т. Г. Конструкции гражданских зданий : учебник для студентов вузов / 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: 08.06.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Архитектурные конструкции : учеб. пособие по направлению 630100 "Архитектура" / под ред. Ю. А. Дыховичного, З. А. Казбек-Казиева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Архитектура-С, 2007. - 248 с. - (Специальность "Архитектура"). - Текст : непосредственный.
2. Архитектура : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство" / под ред. Т. Г. Маклаковой. - Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2004. - 464 с. - Текст : непосредственный.
3. Лычев, А. С. Архитектурно-строительные конструкции : учебное пособие для студентов строительных специальностей / А. С. Лычев ; А. С. Лычев. - Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2009. - 120 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936773.html>. - Текст : непосредственный + электронный.
4. Основы градостроительства : учебное пособие для вузов по специальности "Строительство" / под общ. ред. А. Г. Лазарева. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2004. - 416 с. - (Высшее профессиональное образование). - Текст : непосредственный.

Безопасность жизнедеятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности / Т. А. Хван, П. А. Хван. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 448 с. – ISBN 978522222379. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271593 (дата обращения: 27.10.2022). – Текст : электронный.
2. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра аэрологии, охраны труда и природы ; составитель Е. С. Берлинтейгер. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90766&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.10.2022). – Текст : электронный.
3. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составители: Н. С. Михайлова, С. Н. Ливинская, Г. В. Иванов. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90597&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.10.2022). – Текст : электронный.
4. Фомин, А. И. Управление промышленной безопасностью : учебное пособие для студентов технических вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" / А. И. Фомин, Г. В. Кроль ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 174 с. – Текст : непосредственный.
5. 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: 27.10.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Горбатенков, М. Д. Расследование несчастных случаев на производстве и в образовательных учреждениях : учебное пособие / М. Д. Горбатенков, В. А. Ломан. – Новосибирск : НГТУ, 2019. – 66 с. – ISBN 978-5-7782-4066-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/152189> (дата обращения: 27.10.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Танашев, В. Р. Безопасность жизнедеятельности / В. Р. Танашев. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 314 с. – ISBN 9785447545581. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=349053 (дата обращения: 27.10.2022). – Текст : электронный.
2. Безопасность жизнедеятельности / Е. Ф. Баранов, В. Д. Вахрушев, В. К. Новиков, А. П. Повадин. – Москва : Альтаир, МГАВТ, 2014. – 164 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430026 (дата обращения: 27.10.2022). – Текст : электронный.
3. Русак, О. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / О. Н. Русак, К. Р. Малаян, Н. Г. Занько. – 8-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2005. – 448 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Текст : непосредственный.
4. Безопасность жизнедеятельности : учебник для студентов вузов / под общ. ред. С. В. Белова. – Изд. 6-е, испр. и доп. – Москва : Высшая школа, 2006. – 616 с. – Текст : непосредственный.
5. Мастрюков, Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" и "Безопасность технологических процессов и производств" направления подготовки "Безопасность жизнедеятельности" / Б. С. Мастрюков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2006. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование : Безопасность жизнедеятельности). – Текст : непосредственный.
6. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств.

Охрана труда : учебное пособие для студентов вузов / П. П. Кукин [и др.]. - 4-е изд., перераб. - Москва : Высшая школа, 2007. - 335 с. - (Для высших учебных заведений : Безопасность жизнедеятельности). - Текст : непосредственный.

7. Занько, Н. Г. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности : лабораторный практикум: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям 553500 "Защита окружающей среды" и 656500 "Безопасность жизнедеятельности" / Н. Г. Занько, В. М. Ретнев. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2007. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование : Безопасность жизнедеятельности). - Текст : непосредственный.

8. Шевченко, Т. М. Химия и окружающая среда : учебное пособие для вузов / Т. М. Шевченко, Л. А. Шевченко ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. - 135 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90351&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата : методические указания к практической работе по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для обучающихся всех специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра аэрологии, охраны труда и природы, составители: Н. С. Михайлова, С. Н. Ливинская, Е. А. Волгина. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5687>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Михайлова, Н. С. Расследование несчастных случаев на производстве : методические указания к лабораторным и практическим работам по дисциплинам: «Безопасность жизнедеятельности», «Производственная безопасность», «Промышленная безопасность», «Система обеспечения безопасности горного производства» для студентов всех направлений и специальностей всех форм обучения / Л. Н. Денисова, Н. С. Михайлова, М. В. Шевченко ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 44 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5257>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Расчет вентиляции в производственных помещениях : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений и специальностей / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. В. А. Портола. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 17 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=88>. - Текст : непосредственный + электронный.

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

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 втузов). - Текст : непосредственный.

Водоснабжение и водоотведение

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. - 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.

Возведение монолитных высотных зданий

Список литературы

1. Основная литература

1. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебник / Б. Ф. Белецкий. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 752 с. — ISBN 978-5-8114-1256-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167917> (дата обращения: 02.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Гилязидинова, Н. В. Возведение монолитных высотных зданий : учебное пособие : по дисциплине "Возведение монолитных высотных зданий", для студентов направления 08.04.01 "Строительство" и специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Н. В. Гилязидинова, Е. А. Шабанов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2021. — 221 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91833&type=utchposob:common>. — Текст : непосредственный + электронный.
3. Гилязидинова, Н. В. Возведение монолитных высотных зданий : учебное пособие : по дисциплине "Возведение монолитных высотных зданий", для студентов направления 08.04.01 "Строительство" и специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Н. В. Гилязидинова, Е. А. Шабанов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2021. — 1 файл (8,7 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91833&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2023). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Соколов, Г. К. Технология возведения специальных зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" направления подготовки "Строительство" / Г. К. Соколов, А. А. Гончаров. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2008. — 352 с. — (Высшее профессиональное образование : Строительство). — Текст : непосредственный.
2. Стаценко, А. С. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" / А. С. Стаценко. — 2-е изд. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. — 415 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.
3. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов 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: 02.03.2023). — Текст : электронный.
4. Гребенник, Р. А. Организация и технология возведения зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Промышленное и гражданское строительство" и "Городское строительство и хозяйство" направления подготовки "Строительство" / Р. А. Гребенник, В. Р. Гребенник. — Москва : Высшая школа, 2008. — 304 с. — (Строительство). — Текст : непосредственный.
5. Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство" / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус. — 3-е изд., стер. — Москва : Высшая школа, 2006. — 446 с. — (Строительные технологии). — Текст : непосредственный.
6. Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Строительство" / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус. — 4-е изд., стер. — Москва : Высшая школа, 2008. — 446 с. — (Строительные технологии). — Текст : непосредственный.
7. Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона, инженерного назначения и в особых условиях строительства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям 270100 "Строительство", 280300 "Водные ресурсы и водопользование" / А. Д. Кирнев [и др.]. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. — 516 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.
8. Кирнев, А. Д. Технология возведения зданий и специальных сооружений : учебное пособие / А. Д.

Кирнев, А. И. Субботин, С. И. Евтушенко. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. – 576 с. – (Высшее образование).
– Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

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

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

Геометрическое моделирование и прочностной анализ строительных конструкций в САПР

Список литературы

1. Основная литература

1. Полещук, Н. Н. Самоучитель AutoCAD 2012 / под ред. Е. Кондуковой. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. – 464 с. – Текст : непосредственный.
2. Поляков, А. Расчет несущих систем станков в САЕ-системе Ansys / А. Поляков, С. Каменев, К. Романенко ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 190 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259325 (дата обращения: 27.04.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Агапов, В. П. Метод конечных элементов в статике, динамике и устойчивости пространственных тонкостенных подкрепленных конструкций : учеб. пособие для вузов / В. П. Агапов. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2000. – 152 с. – Текст : непосредственный.
2. Современные технологии расчета и проектирования металлических и деревянных конструкций. Курсовое и дипломное проектирование. Исследовательские задачи : учебное пособие для студентов вузов / М. С. Барабаш, М. В. Лазнюк, М. Л. Мартынова, Н. И. Пресняков ; М.С. Барабаш, М.В. Лазнюк, М.Л. Мартынова, Н.И. Пресняков ; под редакцией А. А. Нилова. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2010. – 336 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935646.html> (дата обращения: 27.04.2020). – Текст : электронный.

Динамика и устойчивость 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: 24.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 24.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

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

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

3. 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.

4. Кузьмин, Л. Ю. Строительная механика : учебное пособие / Л. Ю. Кузьмин, В. Н. Сергиенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-2117-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168951> (дата обращения: 24.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Гилязидинова, Н. В. Динамика и устойчивость сооружений : методические указания к практическим занятиям: для студентов специальности 271101.65 «Строительство уникальных зданий и сооружений», специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий сооружений», очной формы обучения / Н. В. Гилязидинова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — 9 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7736> (дата обращения: 24.04.2023). — Текст : электронный.

Дополнительные главы математики

Список литературы

1. Основная литература

1. Ерусалимский, Я. М. Дискретная математика. Теория и практикум: учебник / Я. М. Ерусалимский. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 476 с. - ISBN 978-5-8114-2908-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/106869> (дата обращения: 17.03.2022). - Текст : электронный.
2. Дерр, В. Я. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для вузов / В. Я. Дерр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 596 с. — ISBN 978-5-8114-6515-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159475> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Горлач, Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика. Практикум для студентов технических и экономических специальностей вузов : учебное пособие для вузов / Б. А. Горлач, С. В. Подклетнова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-6736-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162372> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Ганичева, А. В. Теория вероятностей : учебное пособие / А. В. Ганичева. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-2380-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167356> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Математика ; Редактор: Ващекин А. Н.. - Москва : Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2015. - 184 с. - ISBN 9785939164733. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439535 (дата обращения: 17.03.2022). - Текст : электронный.
2. Асанов, М. О. Дискретная математика: графы, матроиды, алгоритмы : учебное пособие / М. О. Асанов, В. А. Баранский, В. В. Расин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-4998-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130477> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Шевелев, Ю. П. Дискретная математика : учебное пособие / Ю. П. Шевелев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-4284-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118616> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Линейное программирование. Транспортная задача. Дискретная математика. Теория вероятностей и математическая статистика ; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. - 84 с. - ISBN 9785788221892. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560802 (дата обращения: 17.03.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Математика. Теория вероятностей : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. А. В. Чередниченко. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 58 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9157> (дата обращения: 17.03.2022). - Текст : электронный.
2. Математика. Математическая статистика : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. И. А. Ермакова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 27 с. - URL:

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9156> (дата обращения: 17.03.2022). - Текст : электронный.

Железобетонные и каменные конструкции

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 21.04.2021). - Текст : электронный.

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

3. 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: 21.04.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Малахова, А. Н. Железобетонные и каменные конструкции : учебное пособие для слушателей групп профессиональной переподготовки обучающихся по специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" направления 270100 "Строительство" / А. Н. Малахова ; А. Н. Малахова. - Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. - 160 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN9785930937510.html> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

2. 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.

3. Бондаренко, В. М. Железобетонные и каменные конструкции : учебное пособие для вузов / В. М. Бондаренко, Д. Г. Суворкин. - Москва : Высшая школа, 1987. - 384 с. - Текст : непосредственный.

4. 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: 21.04.2021). - Текст : электронный.

5. 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.

Инженерная геодезия

Список литературы

1. Основная литература

1. Горбунова, В. А. Инженерная геодезия : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 270800 «Строительство», профиль «Автомобильные дороги» / В. А. Горбунова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90599&type=utchposob:common> (дата обращения: 13.05.2020). - Текст : электронный.

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

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

2. Дополнительная литература

1. Бузук, Р. В. Геодезия : учебное пособие / Р. В. Бузук, В. А. Горбунова ; Кузбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2002. - 166 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90264&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Михайлов, А. Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах / А. Ю. Михайлов. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 200 с. - ISBN 9785972901142. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444168 (дата обращения: 13.05.2020). - Текст : электронный.

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

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

5. Поклад, Г. Г. Инженерная геодезия / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев, Б. А. Попов. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 498 с. - ISBN 9785449906861. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573923 (дата обращения: 13.05.2020). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Инженерная геодезия : методические материалы для обучающихся по специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель В. А. Горбунова. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 64 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10349> (дата обращения: 13.05.2020). - Текст : электронный.

Инженерная геология

Список литературы

1. Основная литература

1. 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. Почвоведение и инженерная геология : учебное пособие / М. С. Захаров, Н. Г. Корвет, Т. Н. Николаева, В. К. Учаев. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 256 с. – ISBN 978-5-8114-2007-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/169214> (дата обращения: 02.03.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Применение измерителя длины свай при обследовании свайных фундаментов неразрушающими методами контроля ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет; Составитель: Копосов С. Е.; Составитель: Зотов Д. И.. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2011. – 25 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427325 (дата обращения: 02.03.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Бутолин, А. П. Геология / А. П. Бутолин, Н. П. Галянина. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. – 159 с. – ISBN 9785741012062. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438994 (дата обращения: 02.03.2023). – Текст : электронный.

2. 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.

3. Ананьев, В. П. Инженерная геология : учебник для строительных специальностей вузов / В. П. Ананьев, А. Д. Потапов. – 3-е изд., перераб. и испр. – Москва : Высшая школа, 2005. – 575 с. – Текст : непосредственный.

4. Передельский, Л. В. Инженерная геология : учебник для студентов строительных специальностей вузов / Л. В. Передельский, О. Е. Приходченко. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. – 448 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

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

Иностранный язык

Список литературы

1. Основная литература

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

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

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

4. Чаткина, Н. В. Французский язык. Практический курс : учебное пособие : для студентов бакалавриата всех направлений подготовк / Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (2,1 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91406&type=utachposob:common> (дата обращения: 15.03.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Батенко, И. В. Civil Engineering (Гражданское строительство) : учебное пособие по английскому языку : для студентов направления 08.03.01 «Строительство / И. В. Батенко, И. Б. Шестакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (512 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91438&type=utachposob:common> (дата обращения: 15.03.2021). - Текст : электронный.

2. Английский язык для архитекторов : Современные архитектурные сооружения ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова; Составитель: Сафроненкова Елена Леонидовна. - Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2014. - 78 с. - ISBN 9785261009481. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=312271 (дата обращения: 15.03.2021). - Текст : электронный.

3. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 файл (674 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utachposob:common> (дата обращения: 15.03.2021). - Текст : электронный.

4. Технический перевод иностранной литературы (немецкий язык) : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Н. И. Долгова. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (637 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utachposob:common> (дата обращения: 15.03.2021). - Текст : электронный.

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

(дата обращения: 15.03.2021). – Текст : электронный.

6. Юрина, М. В. Deutsch für den Beruf / М. В. Юрина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. – 94 с. – ISBN 9785958505616. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256158 (дата обращения: 15.03.2021). – Текст : электронный.

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

8. Мишина, Т. Н. Немецкий язык : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений заочной формы обучения / Т. Н. Мишина, В. Я. Лукьянова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 105 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90939&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.03.2021). – Текст : электронный.

9. Чаткина, Н. В. Французский язык : учебное пособие для студентов заочной формы обучения всех направлений и специальностей / Н. В. Чаткина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 124 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90873&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.03.2021). – Текст : электронный.

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

3 Методическая литература

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

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

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

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

5. En français, s'il vous plaît. De la francophonie jusqu'au monde du métier. Говорите по-французски : методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Иностранный язык (французский)" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Каф. иностр. языков ; составители: Т. Л. Богатырёва, В. А. Боровцов. – Кемерово : КузГТУ,

2019. - 41 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9828>. - Текст : непосредственный + электронный.

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

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

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

Информатика

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Дополнительная литература

1. Яшин, В. Н. Информатика: аппаратные средства персонального компьютера : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Прикладная информатика" и др. специальностям / В. Н. Яшин. – Москва : ИНФРА-М, 2008. – 254 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
2. Кузин, А. В. Базы данных : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычисл. техника" / А. В. Кузин, С. В. Левонисова. – Москва : Академия, 2010. – 320 с. – (Высшее профессиональное образование : Информатика и вычислительная техника). – Текст : непосредственный.
3. Острейковский, В. А. Информатика : учебник для студентов технических направлений и специальностей вузов / В. А. Острейковский. – 4-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2007. – 511 с. – Текст : непосредственный.
4. Таганов, Л. С. Информатика : учебное пособие / Л. С. Таганов, В. Г. Левин. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2006. – 155 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90006&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
5. Острейковский, В. А. Информатика : учебник для студентов техн. направлений и специальностей вузов / В. А. Острейковский. – 3-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2005. – 510 с. – Текст : непосредственный.
6. Прокопенко, Е. В. Технологии использования Microsoft Access 2010 : электронное учебное пособие по дисциплине "Информатика" для студентов всех форм обучения всех направлений и специальностей / Е. В. Прокопенко, А. И. Колокольникова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90946&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.05.2020). – Текст : электронный.

История России

Список литературы

1. Основная литература

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

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

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

2. Дополнительная литература

1. История России : учебник для вузов / А. С. Орлов [и др.]; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2008. - 528 с. - Текст : непосредственный.

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

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

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

5. Матюхин, А. В. История России / А. В. Матюхин, Ю. А. Давыдова, Р. Е. Азизбаева ; Под редакцией: Матюхин Андрей Викторович. - Москва : Университет Синергия, 2017. - 337 с. - ISBN 9785425702739. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=455427 (дата обращения: 09.03.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

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

Каменные и армокаменные конструкции

Список литературы

1. Основная 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: 07.04.2023). - 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: 07.04.2023). - Текст : электронный.

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: 07.04.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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 хозяйство", "Гидротехн. стр-во", "Проектирование зданий" направления подготовки "Стр-во" / А. И. Бедов, А. И. Габитов. - М. : Ассоциация Строительных Вузов, 2006. - 568 с. - Текст : непосредственный.

2. 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.

3. Бондаренко, В. М. Примеры расчета железобетонных и каменных конструкций : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Пром. и гражд. стр-во" / В. М. Бондаренко, В. И. Римшин. - Москва : Высшая школа, 2006. - 504 с. - Текст : непосредственный.

4. 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.

5. Кононов, Ю. И. Железобетонные и каменные конструкции / Ю. И. Кононов, М. Ю. Кононова ; 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: 07.04.2023). - Текст : электронный.

6. Румянцева, И. А. Железобетонные и каменные конструкции / И. А. Румянцева. - Москва : Альтаир, МГАВТ, 2011. - 143 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429626 (дата обращения: 07.04.2023). - Текст : электронный.

Компьютерная графика

Список литературы

1. Основная литература

1. Соколова, Т. Ю. AutoCAD 2011 : учебный курс / Т. Ю. Соколова. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 576 с. – Текст : непосредственный.
2. Полещук, Н. Н. Самоучитель AutoCAD 2012 / под ред. Е. Кондуковой. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. – 464 с. – Текст : непосредственный.
3. Хейфец, А. Л. Компьютерная графика для строителей : учебник / А. Л. Хейфец, В. Н. Васильева, И. В. Буторина ; под редакцией А. Л. Хейфеца. — Челябинск : ЮУрГУ, 2015. — 198 с. — ISBN 978-5-696-04680-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146038> (дата обращения: 10.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 10.08.2021). – 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: 10.08.2021). – Текст : электронный.

Конструкции из дерева и пластмасс

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Дополнительная литература

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

Математика

Список литературы

1. Основная литература

1. Балдин, К. В. Математика / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 543 с. – ISBN 5238009801. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684530 (дата обращения: 20.03.2023). – Текст : электронный.

2. Филиппов, С. И. Математика / С. И. Филиппов ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). – Казань : Познание (Институт ЭУП), 2014. – 188 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364164 (дата обращения: 20.03.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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

2. Кузнецов, Б. Т. Математика / Б. Т. Кузнецов. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 720 с. – ISBN 523800754X. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684902 (дата обращения: 20.03.2023). – Текст : электронный.

3. Каган, Е. С. Математика / Е. С. Каган ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. – 144 с. – ISBN 9785835318490. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481548 (дата обращения: 20.03.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Математика: интегральное исчисление : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Е. А. Николаева, Е. В. Прейс, Е. В. Гутова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 88 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9152> (дата обращения: 20.03.2023). – Текст : электронный.

2. Математика. Математическая статистика : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. И. А. Ермакова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 27 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9156> (дата обращения: 20.03.2023). – Текст : электронный.

3. Математика. Теория вероятностей : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. А. В. Чередниченко. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 58 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9157> (дата обращения: 20.03.2023). – Текст : электронный.

4. Математика: дифференциальные уравнения : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: В. М. Волков, Е. А. Волкова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 17 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9153> (дата обращения: 20.03.2023). – Текст : электронный.

5. Математика. Дифференциальное исчисление : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. В. А. Гоголин. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9154> (дата обращения: 20.03.2023). – Текст : электронный.

6. Математика. Векторная алгебра : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева" ; сост. Е. Н. Грибанов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 12 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9155> (дата обращения: 20.03.2023). – Текст : электронный.

7. Математика. Ряды : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех

специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Г. А. Казунина [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9161> (дата обращения: 20.03.2023). - Текст : электронный.

8. Математика: функции нескольких переменных : методические материалы для обучающихся технических и экономических направлений, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)", "Математический анализ" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: А. В. Дягилева, И. С. Кузнецов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9228> (дата обращения: 20.03.2023). - Текст : электронный.

9. Математика: линейная алгебра : методические материалы для студентов технических и экономических направлений, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Е. В. Прейс, Е. А. Волкова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 40 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9227> (дата обращения: 20.03.2023). - 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. 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.

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. 1: Элементы конструкций.- 3-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2004. - 551 с. - 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. 2: Конструкции зданий.- 3-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2004. - 528 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 жидкости и газа

Список литературы

1. Основная литература

1. Моргунов, К. П. Механика жидкости и газа: учебное пособие / К. П. Моргунов. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 208 с. – ISBN 978-5-8114-3278-3. – URL: <https://e.lanbook.com/book/109512> (дата обращения: 29.05.2020). – Текст : электронный.

2. Гидромеханика, гидравлика, механика жидкости и газа : лабораторный практикум для студентов технических специальностей / В. В. Кузнецов, К. А. Ананьев, А. Н. Ермаков, Ю. В. Дрозденко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 1 файл (3,3 МБ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9709> (дата обращения: 29.05.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Кузнецов, В. В. Гидромеханика и основы гидравлики (теоретический курс с примерами практических расчетов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) "Горное дело" и "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / В. В. Кузнецов, К. А. Ананьев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 266 с. – (Учебники КузГТУ). – Текст : непосредственный.

2. Андрижиевский, А. А. Механика жидкости и газа / А. А. Андрижиевский. – Минск : Вышэйшая школа, 2014. – 208 с. – ISBN 9789850625090. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450395 (дата обращения: 29.05.2020). – Текст : электронный.

3. Механика жидкости и газа ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет; Составитель: Жизняков Валерий Вячеславович. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2011. – 24 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427404 (дата обращения: 29.05.2020). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Гидромеханика. Гидравлика. Механика жидкости и газа : методические указания по выполнению виртуальных лабораторных работ для обучающихся технических направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра горных машин и комплексов, составители: В. В. Кузнецов, К. А. Ананьев. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 59 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9974> (дата обращения: 29.05.2020). – Текст : электронный.

Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

Список литературы

1. Основная литература

1. Каминский, В. П. Основы строительного черчения : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270102 "Промышленное и гражданское строительство" / В. П. Каминский, В. В. Горетый. – Старый Оскол : ТНТ, 2010. – 224 с. – Текст : непосредственный.
2. Корниенко, В. В. Начертательная геометрия / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, А. К. Толстихин. – 4-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 192 с. – ISBN 978-5-8114-1467-3. – URL: <https://e.lanbook.com/book/12960> (дата обращения: 24.10.2021). – Текст : электронный.
3. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. – Санкт-Петербург : Лань, 2012. – 256 с. – ISBN 978-5-8114-1321-8. – URL: <https://e.lanbook.com/book/3735> (дата обращения: 24.10.2021). – Текст : электронный.
4. Сорокин, Н. П. Инженерная графика / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 392 с. – ISBN 978-5-8114-0525-1. – URL: <https://e.lanbook.com/book/74681> (дата обращения: 24.10.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Начертательная геометрия : учебник для строит. специальностей вузов / Н. Н. Крылов [и др.]; под ред. Н. Н. Крылова. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 2001. – 224 с. – Текст : непосредственный.
2. Короев, Ю. И. Строительное черчение и рисование : учебник для студентов инженерно-строительных специальностей вузов / Ю. И. Короев. – Москва : Высшая школа, 1983. – 288 с. – Текст : непосредственный.
3. Единая система конструкторской документации : Общие правила выполнения чертежей. ГОСТ 2.301-68 (СТ СЭВ 1181-78)-ГОСТ 2.320-82 (СТ СЭВ 3332-81. – Москва, 1984. – 239 с. – (Государственные стандарты Союза ССР). – Текст : непосредственный.
4. Инженерная графика : учебник для строительных специальностей вузов и инженеров / под ред. Н. П. Сорокина. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2008. – 400 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Текст : непосредственный.
5. Костикова, Е. В. Теоретические основы инженерной графики / Е. В. Костикова, М. В. Симонова. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. – 150 с. – ISBN 9785958505340. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143847 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.
6. Брацихин, А. А. Engineering Drawing / А. А. Брацихин, М. А. Шпак, С. И. Красса ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 104 с. – ISBN 9785929607684. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457880 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.
7. Горельская, Л. Начертательная геометрия / Л. Горельская, А. Кострюков, С. Павлов ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2011. – 122 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259133 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.
8. Бударин, О. С. Начертательная геометрия. Краткий курс : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям и специальностям в области техники и технологий / О. С. Бударин. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2009. – 368 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ /

ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 07.06.2023). – Текст : электронный.

Нелинейные задачи строительной механики

Список литературы

1. Основная литература

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

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

2. Дополнительная литература

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

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

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

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

Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Богданова, Г. А. Основы организации и управления в строительстве : учебное пособие / Г. А. Богданова, Г. В. Копанский. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2016. — 79 с. — ISBN 978-5-7641-0955-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93804> (дата обращения: 07.03.2023). — 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: 26.04.2023). – Текст : электронный.

Основы научных исследований

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Дополнительная литература

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

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 05.05.2022). - Текст : электронный.

Основы САПР

Список литературы

1. Основная литература

1. Вершинин, Д. С. Основы САПР. Лабораторный практикум : учебное пособие : для студентов направлений 08.03.01 «Строительство», 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений / Д. С. Вершинин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91446&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

1. 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. 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: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений

Список литературы

1. Основная литература

1. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебник / Б. Ф. Белецкий. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 752 с. — ISBN 978-5-8114-1256-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167917> (дата обращения: 02.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Технология возведения зданий и сооружений : Курс лекций : учебное пособие / составитель М. А. Фетисова. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91685> (дата обращения: 02.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Соколов, Г. К. Технология возведения специальных зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" направления подготовки "Строительство" / Г. К. Соколов, А. А. Гончаров. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2008. — 352 с. — (Высшее профессиональное образование : Строительство). — Текст : непосредственный.
2. Стаценко, А. С. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" / А. С. Стаценко. — 2-е изд. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. — 415 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.
3. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов 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: 02.03.2023). — Текст : электронный.
4. Гребенник, Р. А. Организация и технология возведения зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Промышленное и гражданское строительство" и "Городское строительство и хозяйство" направления подготовки "Строительство" / Р. А. Гребенник, В. Р. Гребенник. — Москва : Высшая школа, 2008. — 304 с. — (Строительство). — Текст : непосредственный.
5. Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Строительство" / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус. — 4-е изд., стер. — Москва : Высшая школа, 2008. — 446 с. — (Строительные технологии). — Текст : непосредственный.
6. Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство" / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус. — 3-е изд., стер. — Москва : Высшая школа, 2006. — 446 с. — (Строительные технологии). — Текст : непосредственный.
7. Кирнев, А. Д. Технология возведения зданий и специальных сооружений : учебное пособие / А. Д. Кирнев, А. И. Субботин, С. И. Евтушенко. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. — 576 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Возведение зданий из сборных железобетонных конструкций : методические указания к курсовому проекту для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составитель Н. В. Гилязидинова. — Кемерово : КузГТУ, 2019. — 26 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9377> (дата обращения: 02.03.2023). — Текст : электронный.
2. Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений : методические материалы для

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

Основы управления проектами

Список литературы

1. Основная литература

1. Левушкина, С. В. Управление проектами / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 204 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484988 (дата обращения: 18.08.2020). – Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

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

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

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

3 Методическая литература

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

Патентоведение

Список литературы

1. Основная литература

1. Сычев, А. Н. Защита прав интеллектуальной собственности / А. Н. Сычев ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. – 240 с. – ISBN 9785868896804. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480520 (дата обращения: 05.05.2022). – Текст : электронный.

2. Толок, Ю. И. Патентные исследования при выполнении выпускной квалификационной (дипломной) работы / Ю. И. Толок, Т. . Толок ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012. – 135 с. – ISBN 9785788212067. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258599 (дата обращения: 05.05.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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

2. Гуляев, В. Р. Международное патентно-правовое сотрудничество / В. Р. Гуляев. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 88 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=87385 (дата обращения: 05.05.2022). – Текст : электронный.

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

4. 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.

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.

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. Железобетонные и каменные конструкции. Курс лекций : учебник для студентов вузов / О. Г. Кумпяк, З. Р. Галяутдинов, О. Р. Пахмурин, В. С. Самсонов ; О. Г. Кумпяк, З. Р. Галяутдинов, О. Р. Пахмурин, В. С. Самсонов. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : АСВ, 2016. - 672 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300393.html> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

2. Илюнин, В. А. Железобетонные и каменные конструкции / В. А. Илюнин, А. С. Чугунов, О. В. Жадан ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 153 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560927 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

3. Железобетонные и каменные конструкции : учебник для студентов вузов по направлению "Стр-во", специальности "Пром. и гражд. стр-во" / под ред. В. М. Бондаренко. - 3-е изд., испр. - Москва : Высшая школа, 2004. - 876 с. - Текст : непосредственный.

Правоведение

Список литературы

1. Основная литература

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

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

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

2. Дополнительная литература

1. Братановский, С. Н. Правоведение / С. Н. Братановский. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 472 с. - ISBN 9785238027050. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=682364 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

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

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

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

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

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

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

3 Методическая литература

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

государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель М. В. Козырева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 44 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8897> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

Русский язык и культура речи

Список литературы

1. Основная литература

1. Карпинец, Т. А. Русский язык как средство коммуникации : учебное пособие для студентов вузов всех специальностей и направлений, изучающих дисциплины "Русский язык и культура речи", "Деловое общение на русском языке", "Риторика" и др. / Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 123 с. - Текст : непосредственный.

2. Долбина, И. А. Русский язык и культура речи : практикум для студентов-филологов всех направлений подготовки / И. А. Долбина, Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 69 с. - Текст : непосредственный.

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

2. Дополнительная литература

1. Русский язык и культура речи : учебник для студентов вузов / А. И. Дунев [и др.]; под ред. В. Д. Черняк. - Москва : Высшая школа, 2005. - 509 с. - Текст : непосредственный.

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

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

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

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

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

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

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

3 Методическая литература

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

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 "Строительство" / 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. 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.

3. 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.

Сопротивление материалов

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Дополнительная литература

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

3 Методическая литература

1. Сопротивление материалов : методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения, составитель Ю. Ф. Глазков. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 141 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10093> (дата обращения: 07.06.2023). - Текст : электронный.

Спецкурс строительных конструкций

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Бородачев, Н. А. Курсовое проектирование железобетонных и каменных конструкций в диалоге с ЭВМ / Н. А. Бородачев. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. - 304 с. - ISBN 9785958504749. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142903 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

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

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

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

4. Железобетонные и каменные конструкции. Курс лекций : учебник для студентов вузов / О. Г. Кумпяк, З. Р. Галяутдинов, О. Р. Пахмурин, В. С. Самсонов ; О. Г. Кумпяк, З. Р. Галяутдинов, О. Р. Пахмурин, В. С. Самсонов. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : АСВ, 2016. - 672 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300393.html> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.

5. Малахова, А. Н. Железобетонные и каменные конструкции : учебное пособие для слушателей групп профессиональной переподготовки обучающихся по специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" направления 270100 "Строительство" / А. Н. Малахова ; А. Н. Малахова. - Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. - 160 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN9785930937510.html> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.

Строительная механика

Список литературы

1. Основная литература

1. Шапошников, Н. Н. Строительная механика : учебник / Н. Н. Шапошников, Р. Х. Кристаллинский, А. В. Дарков. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 692 с. — ISBN 978-5-8114-0576-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169156> (дата обращения: 02.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. 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: 02.03.2023). — Текст : электронный.
3. Кузьмин, Л. Ю. Строительная механика / Л. Ю. Кузьмин, В. Н. Сергиенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-2117-6. — URL: <https://e.lanbook.com/book/76273> (дата обращения: 02.03.2023). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Дарков, А. В. Строительная механика : учебник [для студентов строительных специальностей вузов] / А. В. Дарков, Н. Н. Шапошников. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2008. — 656 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Текст : непосредственный.
2. Саргсян, А. Е. Строительная механика. Механика инженерных конструкций : учебник для техн. специальностей вузов / А. Е. Саргсян. — Москва : Высшая школа, 2004. — 462 с. — Текст : непосредственный.
3. Строительная механика в примерах и задачах : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по строительным специальностям / Н. Н. Анохин. — Ч. 1: Статически определимые системы. — 2-е изд., доп. и перераб. — Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2007. — 335 с. — Текст : непосредственный.
4. Нелинейная строительная механика стержневых систем. — Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. — 98 с. — ISBN 9875982767240. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434821 (дата обращения: 02.03.2023). — Текст : электронный.
5. Строительная механика в примерах и задачах : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по строительным специальностям / Н. Н. Анохин. — Ч. 2: Статически неопределимые системы. — 2-е изд., доп. и перераб. — Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2007. — 464 с. — Текст : непосредственный.
6. Снитко, Н. К. Строительная механика : учебник для студентов строительных специальностей вузов / Н. К. Снитко. — 3-е изд., перераб. — Москва : Высшая школа, 1980. — 431 с. — Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Строительная механика : методические материалы для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости ; составитель А. Б. Сорокин. — Кемерово : КузГТУ, 2019. — 29 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4546> (дата обращения: 02.03.2023). — Текст : электронный.

Строительная физика

Список литературы

Строительные материалы

Список литературы

1. Основная литература

1. Строительные материалы. Материаловедение. Технология конструкционных материалов : учебник для студентов вузов / 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: 09.04.2021). – Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

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

2. 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: 09.04.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Физико-механические свойства строительных материалов : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Строительные материалы" для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости ; составитель Т. М. Федотова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 20 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10> (дата обращения: 09.04.2021). – Текст : электронный.

Теоретическая механика

Список литературы

1. Основная литература

1. Хямяляйнен, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов технических вузов и колледжей / В. А. Хямяляйнен ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - 3-е изд. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (3,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91800&type=utrchposob:common> (дата обращения: 09.08.2021). - Текст : электронный.

2. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : учебное пособие / И. В. Мещерский ; под редакцией В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. — 52-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-4190-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115729> (дата обращения: 09.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Руководство к решению задач по теоретической механике : электронное учебное пособие : В. А. Хямяляйнен, А. С. Богатырева, Р. Ф. Гордиенк. - ., 2017. - 1 файл (1,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91541&type=utrchposob:common> (дата обращения: 09.08.2021). - Текст : электронный.

4. Хямяляйнен, В. А. Сборник задач по теоретической механике : учебное пособие для студентов технических вузов заочной формы обучения / В. А. Хямяляйнен, А. С. Богатырева, Р. Ф. Гордиенко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теоретической и геотехнической механики. - 3-е изд., доп. и перераб. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 83 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90996&type=utrchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Хямяляйнен, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов технических вузов / В. А. Хямяляйнен, 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=utrchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

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

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

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

3 Методическая литература

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

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

2. Кинематический расчет многосвязного механизма : методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, Составители: А. С. Богатырева, М. А. Баев. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 21 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10199> (дата обращения: 09.08.2021). - Текст : электронный.

3. Свободные колебания под действием восстанавливающей силы : методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составитель: А. С. Богатырева, М. А. Баев. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10221> (дата обращения: 09.08.2021). - Текст : электронный.

4. Исследование движения механической системы с одной степенью свободы : методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: А. С. Богатырева, М. А. Баев, В. В. Иванов. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10220> (дата обращения: 09.08.2021). - Текст : электронный.

Теория расчета пластин и оболочек

Список литературы

1. Основная литература

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

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

2. Дополнительная литература

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

2. 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: 28.04.2020). - Текст : электронный.

Теплогазоснабжение и вентиляция

Список литературы

1. Основная литература

1. Тихомиров, К. В. Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Пром. и гражд. стр-во" / К. В. Тихомиров, Э. С. Сергеенко. – Изд. 5-е, репр. – Москва : БАСТЕТ, 2009. – 480 с. – Текст : непосредственный.
2. Шиляев, М. И. Типовые примеры расчета систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха : учебное пособие [для бакалавров профиля подгот. "Теплогазоснабжение и вентиляция", а также родствен. профилей] / М. И. Шиляев, Е. М. Хромова, Ю. Н. Дорошенко; ФГБОУ ВПО "Том. гос. архит.-строит. ун-т". – Томск : Издательство ТГАСУ, 2012. – 288 с. – Текст : непосредственный.
3. Ионин, А. А. Газоснабжение : учебник / А. А. Ионин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1286-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168375> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение и вентиляция : учебник для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки "Строительство" / Е. М. Авдолимов [и др.]; под ред. П. А. Хаванова. – Москва : Академия, 2014. – 320 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – Текст : непосредственный.
2. Шарапов, В. И. Регулирование нагрузки систем теплоснабжения : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Теплогазоснабжение и вентиляция" / В. И. Шарапов, П. В. Ротов. – Москва : Новости теплоснабжения, 2007. – 164 с. – URL: <http://www.biblioclub.ru/book/56220/>. – Текст : непосредственный + электронный.

Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений

Список литературы

1. Основная литература

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

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

2. Дополнительная литература

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

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

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

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

3 Методическая литература

1. Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений : методические материалы для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости ; составитель Е. А. Шабанов. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 14 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4493> (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений

Список литературы

Физика

Список литературы

1. Основная литература

1. Савельев, И. В. Курс физики. В 3 томах. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 308 с. — ISBN 978-5-507-46177-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/302249> (дата обращения: 10.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Савельев, И. В. Курс физики : учебное пособие для вузов : в 3 томах / И. В. Савельев. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 1 : Механика. Молекулярная физика — 2021. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-6796-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152453> (дата обращения: 10.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Савельев, И. В. Курс физики. В 3 т. Том 2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 468 с. — ISBN 978-5-8114-9096-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184164> (дата обращения: 10.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

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

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

3. Калашников, Н. П. Физика. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / Н. П. Калашников, Н. М. Кожевников. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-0925-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167747> (дата обращения: 10.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Зайцев, Г. И. Практикум по оптике и квантовой физике : учебное пособие для студентов технических специальностей и направлений вузов / Г. И. Зайцев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — 148 с. — Текст : непосредственный.

5. Оптика. Физика твердого тела : учебное пособие для организации самостоятельной работы студентов направлений подготовки бакалавров 280700.62 «Техносферная безопасность», 270800.62 «Строительство», 150700.62 «Машиностроение» специальностей: 130400.65 «Горное дело», 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» / В. В. Дырдин [и др.] ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физики. — Ч. 1: Ч. 1. — Кемерово : КузГТУ, 2013. — . — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90035&type=utchposob:common> (дата обращения: 10.09.2020). — Текст : электронный.

3 Методическая литература

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

2. Молекулярная физика. Термодинамика : лабораторный практикум К-303.2 по дисциплине «Физика» для технических специальностей и направлений / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физики ; сост. Т. В. Лавряшина. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — 28 с. — URL:

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8271>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Электромагнетизм : лабораторный практикум К-303.3 по дисциплине «Физика» для технических специальностей и направлений / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физики ; сост.: В. В. Дырдин [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 47 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8655> (дата обращения: 10.09.2020). - Текст : электронный.

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

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

Философия

Список литературы

Химия

Список литературы

1. Основная литература

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

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

3. Росин, И. В. Общая и неорганическая химия в 3 т. т.1. общая химия.: учебник для вузов / Росин И. В., Томина Л. Д.. - Москва : Юрайт, 2020. - 426 с. - ISBN 978-5-9916-3816-6. - URL: <https://urait.ru/book/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-v-3-t-t-1-obschaya-himiya-450390> (дата обращения: 09.03.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Кульман, А. Г. Общая и неорганическая химия / А. Г. Кульман. - Москва : Государственное издательство сельскохозяйственной литературы, 1952. - 424 с. - ISBN 9785445846635. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=213953 (дата обращения: 09.03.2023). - Текст : электронный.

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

3. Коровин, Н. В. Общая химия : учебник для технических специальностей вузов / Н. В. Коровин. - 5-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2004. - 557 с. - (Победитель конкурса учебников). - Текст : непосредственный.

Химия в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Дополнительная литература

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

3 Методическая литература

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

Экономика

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Дополнительная литература

1. Экономическая теория : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Экономика" и экономическим специальностям / Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана ; под ред. Е. Н. Лобачевой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высшее образование, 2008. - 515 с. - (Университеты России). - Текст : непосредственный.
2. Гребнев, Л. С. Экономика для бакалавров / Л. С. Гребнев. - Москва : Логос, 2013. - 240 с. - ISBN 9785987046555. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233720 (дата обращения: 14.03.2022). - Текст : электронный.
3. Войтов, А. Г. Экономика. Общий курс : учебник фундаментальной теории экономики по дисциплинам: экономика (введение, основы, общая теория), рыночная экономика, экономическая теория, теоретическая экономика, политэкономия, микроэкономика, макроэкономика / А. Г. Войтов. - Изд. 10-е, перераб. и доп. - Москва : Дашков и К*, 2008. - 610 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

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

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: 05.05.2022). – 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: 05.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Металлические конструкции : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство" / под ред. Ю. И. Кудишина. – 13-е изд., испр. – Москва : Академия, 2011. – 688 с. – (Высшее профессиональное образование : Строительство). – Текст : непосредственный.

2. 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. Байков, В. Н. Железобетонные конструкции. Общий курс : учебник для студентов вузов по специальности "Пром. и гражд. строительство" / В. Н. Байков, Э. Е. Сигалов. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Стройиздат, 1991. – 767 с. – (Учебники для высших учебных заведений). – Текст : непосредственный.
3. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии) : учебник для вузов по специальности "Промышленное и гражданское строительство" / Б. И. Далматов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ленинград : Стройиздат, 1988. – 415 с. – Текст : непосредственный.
4. Дарков, А. В. Соппротивление материалов : учебник для 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.

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.

Физическая культура и спорт

Список литературы

Технологии строительного производства

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: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Технология строительных процессов : в 2 ч : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" направления "Строительство" / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лapidус. – Ч. 1: Ч. 1.- 4-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2008. – 392 с. – (Строительные технологии). – Текст : непосредственный.
2. Технология строительных процессов: в 2 ч. : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Стр-во" / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лapidус. – Ч. 2: Ч. 2.- 4-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2008. – 391 с. – (Строительные технологии). – Текст : непосредственный.
3. 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 для обучающихся по специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составитель Н. В. Гилязидинова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 22 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9367> (дата обращения: 31.08.2020). – Текст : электронный.
2. Технологические процессы в строительстве : методические материалы для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составители: Н. В. Гилязидинова, Н. Ю. Рудковская, Т. Н. Санталова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 34 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9366> (дата обращения: 31.08.2020). – Текст : электронный.
3. Технология бетонных работ : методические указания к курсовому проекту для обучающихся по специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составитель Н. В. Гилязидинова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 37 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9368> (дата обращения: 31.08.2020). – Текст : электронный.

Основы управления строительной организации

Список литературы

1. Основная литература

1. Ротачев, А. Г. Основы теории и практики управления строительством / А. Г. Ротачев, Н. А. Сироткин. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 138 с. - ISBN 9785447565923. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430058 (дата обращения: 27.05.2020). - Текст : электронный.

2. Сироткин, Н. А. Теоретические основы управления строительным производством / Н. А. Сироткин, С. Э. Ольховиков ; Ответственный редактор: Кузнецов С. М.. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 143 с. - ISBN 9785447560935. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429527 (дата обращения: 27.05.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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

2. Уськов, В. В. Инновации в строительстве / В. В. Уськов. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 342 с. - ISBN 9785972901159. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444177 (дата обращения: 27.05.2020). - Текст : электронный.

3. Уськов, В. В. Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительством объектов / В. В. Уськов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2011. - 320 с. - ISBN 9785972900428. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=144644 (дата обращения: 27.05.2020). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы управления строительной организации : методические материалы для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости ; составитель Е. М. Белова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 18 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4550> (дата обращения: 27.05.2020). - Текст : электронный.

Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 126 с. - Текст : непосредственный.
2. Трусъ, А. А. Психология управления / А. А. Трусъ. - Минск : Вышэйшая школа, 2015. - 352 с. - ISBN 9789850626431. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459676 (дата обращения: 01.05.2020). - Текст : электронный.
3. Психология управления ; Кемеровский государственный университет; Кафедра социальной психологии и психосоциальных технологий; Составитель: Смагина Светлана Сергеевна; Составитель: Канина Наталья Анатольевна. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. - 74 с. - ISBN 9785835318483. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481622 (дата обращения: 01.05.2020). - Текст : электронный.
4. Овсянникова, Е. А. Психология управления / Е. А. Овсянникова, А. А. Серебрякова. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 222 с. - ISBN 9785976522206. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279817 (дата обращения: 01.05.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Атватер, И. Психология для жизни / И. Атватер, К. Г. Даффи ; Переводчик: Гиндилис Н. Л.; Переводчик: Любимова Г. Ю.; Переводчик: Мордвинцева Л. П.; Переводчик: Родина О. Н.. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 543 с. - ISBN 5238005490. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684601 (дата обращения: 01.05.2020). - Текст : электронный.
2. Панасюк, А. Ю. Управленческое общение : Практические советы / А. Ю. Панасюк. - Москва : Экономика, 1990. - 112 с. - Текст : непосредственный.
3. Карнеги, Д. Как выработать уверенность в себе и влиять на людей, выступая публично / Д. Карнеги ; Перевод с английского: Борич С. Э.. - Минск : Попурри, 2015. - 416 с. - ISBN 9789851530287. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=445064 (дата обращения: 01.05.2020). - Текст : электронный.
4. Карнеги, Д. Как найти выход из любой конфликтной ситуации / Д. Карнеги ; Перевод с английского: Третьяк Л. Г.. - Минск : Попурри, 2017. - 177 с. - ISBN 9789851532182. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481964 (дата обращения: 01.05.2020). - Текст : электронный.
5. Тришина, О. Ю. Психология и педагогика : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / О. Ю. Тришина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 1 файл (943 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91708&type=utchoposob:common> (дата обращения: 01.05.2020). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

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

методические указания к самостоятельной работе по дисциплинам «Правоведение и социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности» и «Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности» для студентов всех направлений заочной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост.: И. В. Кондрина [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 42 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=26>. - Текст : непосредственный + электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебник / Б. Ф. Белецкий. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 752 с. — ISBN 978-5-8114-1256-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167917> (дата обращения: 01.04.2022). — 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: 08.06.2023). — 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.

Производственная, Исполнительская практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебник / Б. Ф. Белецкий. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 752 с. — ISBN 978-5-8114-1256-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167917> (дата обращения: 01.04.2022). — 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: 08.06.2023). — 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.

Учебная, Ознакомительная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебник / Б. Ф. Белецкий. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 752 с. — ISBN 978-5-8114-1256-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167917> (дата обращения: 01.04.2022). — 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: 08.06.2023). — 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.

Всеобщая история

Список литературы

1. Основная литература

1. История : учебное пособие для студентов вузов / Д. Н. Белянин [и др.] ; под ред. Т. А. Кузнецовой ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 150 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91199&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Сафразьян, А. Л. История России / А. Л. Сафразьян. - Москва : РГ-Пресс, 2014. - 27 с. - ISBN 9785998802010. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=336058 (дата обращения: 11.09.2020). - Текст : электронный.
3. Всеобщая история ; Кафедра музейного дела; Институт социально-культурных технологий; Автор-составитель: Насонов А. А.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2014. - 100 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438786 (дата обращения: 11.09.2020). - Текст : электронный.
4. Винокур, М. С. Всеобщая история / М. С. Винокур. - Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2018. - 53 с. - ISBN 9785906697721. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499721 (дата обращения: 11.09.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. История России: документы, материалы / сост.: В. В. Курехин, В. И. Нестеров, И. М. Черноброд; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - 4-е изд. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. - 300 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20094&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Кузнецов, И. Н. История России / И. Н. Кузнецов. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 192 с. - ISBN 9785222230978. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271509 (дата обращения: 11.09.2020). - Текст : электронный.
3. Сахаров, А. Н. История России XVII-XVIII века / А. Н. Сахаров. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 179 с. - ISBN 9785445857235. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233486 (дата обращения: 11.09.2020). - Текст : электронный.
4. Вардан, Великий. Всеобщая история / Великий. Вардан ; Переводчик: Эмин М.. - Москва : Директ-Медиа, 2010. - 441 с. - ISBN 9785998966361. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=64290 (дата обращения: 11.09.2020). - Текст : электронный.
5. Лоренц, Ф. Всеобщая история / Ф. Лоренц. - Санкт-Петербург : У издателя книгопродавца Ю. А. Юнгмейстера, 1860. - 339 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461095 (дата обращения: 11.09.2020). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. История : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений бакалавриата и специалитета всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. истории, философии и соц. наук ; сост.: Д. Н. Белянин [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 36 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4349> (дата обращения: 11.09.2020). - Текст : электронный.
2. Всеобщая история : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки заочной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Д. Н. Белянин, В. А. Бутьян, А. М. Илюшин. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 30 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8900> (дата

обращения: 11.09.2020). – Текст : электронный.

Основы проектной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Беликова, И. П. Организационное проектирование и управление проектами / И. П. Беликова ; Кафедра менеджмента. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2014. - 88 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438686 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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

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

3. Аньшин, В. М. Управление проектами / В. М. Аньшин, А. В. Алешин, К. А. Багратиони ; Редактор: Аньшин В. М.; Редактор: Ильина О. М.. - Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2013. - 624 с. - ISBN 9785759808688. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=227270 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

Основы управления профессиональной деятельностью

Список литературы

1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации / К. Э. Оксинайд. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 182 с. – ISBN 9785976500310. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115105 (дата обращения: 10.11.2021). – Текст : электронный.
2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. – Москва : Альпина Паблишер, 2016. – 301 с. – ISBN 9785961450521. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696 (дата обращения: 10.11.2021). – Текст : электронный.
3. Собольников, В. В. Этика и психология делового общения: учебное пособие для вузов / Собольников В. В., Костенко Н. А. ; Под ред. Собольникова В.В.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 202 с. – ISBN 978-5-534-06415-5. – URL: <https://urait.ru/book/etika-i-psihologiya-delovogo-obscheniya-454622> (дата обращения: 10.11.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. – 458 с. – ISBN 9785835319275. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556 (дата обращения: 10.11.2021). – Текст : электронный.
2. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 202 с. – ISBN 9785976513716. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070 (дата обращения: 10.11.2021). – Текст : электронный.
3. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 157 с. – ISBN 9785447590727. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086 (дата обращения: 10.11.2021). – Текст : электронный.
4. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 173 с. – ISBN 9785447591779. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208 (дата обращения: 10.11.2021). – Текст : электронный.
5. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 440 с. – ISBN 9785238016054. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684990 (дата обращения: 10.11.2021). – Текст : электронный.
6. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 592 с. – ISBN 9785238014371. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684989 (дата обращения: 10.11.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы управления профессиональной деятельностью : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составители: И. А. Жигалова, Н. М. Анферова, А. А. Колупаева, К. В. Томилин. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 46 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9888> (дата обращения: 10.11.2021). – Текст : электронный.

Производственная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебник / Б. Ф. Белецкий. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 752 с. — ISBN 978-5-8114-1256-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167917> (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

2. Дополнительная литература

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

2. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов 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.

Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством

Список литературы

1. Основная литература

1. Камардин, Н. Б. Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия / Н. Б. Камардин, И. Ю. Суркова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 240 с. - ISBN 9785788214016. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258829 (дата обращения: 07.04.2023). - Текст : электронный.

2. Исаев, А. В. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия в строительстве / А. В. Исаев ; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. - Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2010. - 110 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427240 (дата обращения: 07.04.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Байделюк, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация / В. С. Байделюк, Я. С. Гончарова ; Сибирский государственный технологический университет. - Красноярск : Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2012. - 90 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428845 (дата обращения: 07.04.2023). - Текст : электронный.

2. Крылова, Г. Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии / Г. Д. Крылова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 672 с. - ISBN 9785238012957. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684557 (дата обращения: 07.04.2023). - Текст : электронный.

Электротехника и электроснабжение

Список литературы

1. Основная литература

1. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для вузов / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-7115-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155680> (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Белов, Н. В. Электротехника и основы электроники : учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1225-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168400> (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Лабораторный практикум по электротехнике : учебное пособие для студентов технических направлений, кроме направления 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / В. В. Дабаров, А. В. Тарнецкая, М. М. Еремеев, Д. Ш. Ямлиханов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра общей электротехники. — Кемерово : КузГТУ, 2017. — 153 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91656&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.05.2021). — Текст : электронный.

2. Касаткин, А. С. Электротехника : учебник для неэлектротехн. специальностей вузов / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. — 9-е изд., стер. — Москва : Академия, 2005. — 544 с. — (Высшее профессиональное образование : Электротехника). — Текст : непосредственный.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

Геотехника

Список литературы

1. Основная литература

1. Крупина, Н. В. Основы геотехники : учебное пособие : для направления 08.03.01 "Строительство" и специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Н. В. Крупина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 1 файл (1,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91838&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.

2. 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. Дополнительная литература

1. Теоретические основы грунтоведения и механика грунтов в дорожном строительстве : учебное пособие : для магистрантов, обучающихся по направлению 08.04.01 «Строительство» / О. П. Афиногенов, В. А. Шаламанов, А. О. Афиногенов [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 134 с. - Текст : непосредственный.

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.

3 Методическая литература

1. Механика грунтов : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство", специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализация "Строительство высотных и большепролетных зданий", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра ; составитель Н. В. Крупина. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9807> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.

Документооборот проектной деятельности

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: 27.04.2020). – 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: 27.04.2020). – 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.

Инженерная экология в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. Калыгин, В. Г. Промышленная экология : учебное пособие для студентов вузов / В. Г. Калыгин. – 4-е изд., перераб. – Москва : Академия, 2010. – 432 с. – (Высшее профессиональное образование : Защита окружающей среды). – Текст : непосредственный.
2. Островский, Ю. В. Промышленная экология : [учебное пособие] / Ю. В. Островский ; Ю. В. Островский ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – 89, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=238459.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 31.01.2023). – Текст : электронный.
3. Инженерная экология : учебное пособие ; А. П. Быков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Ч. 1: Ч. 1. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 206, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=154427&type=nstu:common> (дата обращения: 31.01.2023). – Текст : электронный.
4. Инженерная экология : учебное пособие ; А. П. Быков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Ч. 2: Ч. 2. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 154, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=159372&type=nstu:common> (дата обращения: 31.01.2023). – Текст : электронный.
5. Инженерная экология : учебное пособие ; А. П. Быков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Ч. 3: Ч. 3. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 233, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=184852.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 31.01.2023). – Текст : электронный.
6. Инженерная экология : учебное пособие ; А. П. Быков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Ч. 4: Ч. 4. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 102, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=203552.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 31.01.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Хван, Т. А. Промышленная экология : учеб. пособие для вузов / Т. А. Хван. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2003. – 320 с. – (Учебники, учебные пособия). – Текст : непосредственный.
2. Калыгин, В. Г. Промышленная экология : учебное пособие для вузов / В. Г. Калыгин. – Москва : Академия, 2004. – 432 с. – (Высшее профессиональное образование : Защита окружающей среды). – Текст : непосредственный.
3. Инженерная экология и экологический менеджмент ; Редактор: Иванов Николай Игоревич; Редактор: Фадин Игорь Михайлович. – Москва : Логос, 2011. – 518 с. – ISBN 9785987045527. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=89785 (дата обращения: 31.01.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Инженерная экология в строительстве : методические материалы для обучающихся по специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра химической технологии твердого топлива, составитель Е. А. Макаревич. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 176 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10386> (дата обращения: 31.01.2023). – Текст : электронный.

Механизация строительства

Список литературы

1. Основная литература

1. Ботвинов, В. Ф. Строительные машины / В. Ф. Ботвинов. – Москва : Альтаир, МГАВТ, 2013. – 374 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430519 (дата обращения: 08.01.2023). – Текст : электронный.

2. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие / Б. Ф. Белецкий, И. Г. Булгакова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1282-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210785> (дата обращения: 08.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

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

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

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

4. Кудрявцев, Е. М. Комплексная механизация строительства : учебник для вузов / Е. М. Кудрявцев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2005. – 424 с. – Текст : непосредственный.

5. Вахрушев, С. И. Строительные машины (в вопросах и ответах) : учебное пособие / С. И. Вахрушев. — 2-е изд., перераб. — Пермь : ПНИПУ, 2012. — 276 с. — ISBN 978-5-398-00733-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160333> (дата обращения: 08.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Механизация и автоматизация строительства : методические материалы для обучающихся специальности "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости ; составитель Н. В. Гилязидинова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 10 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9737> (дата обращения: 08.01.2023). – Текст : электронный.

Обследование, испытания зданий сооружений

Список литературы

1. Основная литература

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

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

2. Дополнительная литература

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

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

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

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

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

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

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 05.05.2022). - Текст : электронный.

Организация и управление строительным производством

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. 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: 24.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

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

2. Аксёнова, С. М. Технология и организация строительства : учебное пособие : в 2 частях / С. М. Аксёнова. — Омск : СибАДИ, 2022 — Часть 2 : Организация строительного производства — 2022. — 109 с. — ISBN 978-5-00113-201-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/270899> (дата обращения: 24.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Аксёнова, С. М. Технология и организация строительства : учебное пособие : в 2 частях / С. М. Аксёнова. — Омск : СибАДИ, 2022 — Часть 1 : Технология строительных процессов — 2022. — 162 с. — ISBN 978-5-00113-199-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/270896> (дата обращения: 24.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Организация, планирование и управление в строительстве : методические указания к выполнению курсового проекта для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализации "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости ; составитель Е. М. Белова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 47 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=339> (дата обращения: 24.04.2023). - Текст : электронный.

Организация проектирования

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Беликова, И. П. Организационное проектирование и управление проектами / И. П. Беликова ; Кафедра менеджмента. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2014. - 88 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438686 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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

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

3. Аньшин, В. М. Управление проектами / В. М. Аньшин, А. В. Алешин, К. А. Багратиони ; Редактор: Аньшин В. М.; Редактор: Ильина О. М.. - Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2013. - 624 с. - ISBN 9785759808688. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=227270 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

Основы теории упругости и пластичности

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Дополнительная литература

1. Александров, А. В. Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности : учебник для строительных специальностей вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов. - 2-е изд., испр. - Москва : Высшая школа, 2002. - 399 с. - Текст : непосредственный.
2. Горшков, А. Г. Теория упругости и пластичности / А. Г. Горшков, Э. И. Старовойтов, Д. В. Тарлаковский. - Москва : Физматлит, 2002. - 417 с. - ISBN 5922102249. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=76683 (дата обращения: 04.05.2022). - Текст : электронный.
3. Молотников, В. Я. Теория упругости и пластичности : учебное пособие / В. Я. Молотников, А. А. Молотникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 532 с. — ISBN 978-5-8114-2603-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209966> (дата обращения: 04.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 04.05.2022). - Текст : электронный.

Социальное взаимодействие в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. Трусъ, А. А. Психология управления / А. А. Трусъ. - Минск : Высшэйшая школа, 2015. - 352 с. - ISBN 9789850626431. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459676 (дата обращения: 31.05.2022). - Текст : электронный.

2. Кремень, М. А. Практическая психология управления / М. А. Кремень. - Минск : ТетраСистемс, 2011. - 400 с. - ISBN 9789855361191. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=572369 (дата обращения: 31.05.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Психология управления ; Кемеровский государственный университет; Кафедра социальной психологии и психосоциальных технологий; Составитель: Смагина Светлана Сергеевна; Составитель: Канина Наталья Анатольевна. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. - 74 с. - ISBN 9785835318483. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481622 (дата обращения: 31.05.2022). - Текст : электронный.

2. Базаров, Т. Ю. Психология управления персоналом : учебник и практикум для академического бакалавриата [для студентов вузов, обучающихся по экономическим и гуманитарным направлениям и специальностям] / Т. Ю. Базаров ; Фак. психологии МГУ им. М. В. Ломоносова, Высшая школа экономики, Нац. исслед. ун-т. - Москва : Юрайт, 2016. - 381 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Текст : непосредственный.

3. Кишкель, Е. Н. Социология и психология управления : учеб. пособие / Е. Н. Кишкель. - М. : Высшая школа, 2005. - 296 с. - Текст : непосредственный.

4. Зинченко, Г. П. Социология управления : учеб. пособие для студентов вузов / Г. П. Зинченко. - Ростов н/Д : Феникс, 2004. - 384 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

Техническая эксплуатация зданий и сооружений

Список литературы

1. Основная литература

1. Техническая эксплуатация жилых зданий : учебник для студентов вузов, обучающихся по строит. специальностям / С. Н. Нотенко [и др.]; под ред. В. И. Римшина, А. М. Стражникова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Студент, 2012. - 640 с. - Текст : непосредственный.

2. Гилязидинова, Н. В. Технология строительства в зимних условиях : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 08.03.01 "Строительство", профиля "Промышленное и гражданское строительство" / Н. В. Гилязидинова, А. В. Угляница ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 95 с. - Текст : непосредственный.

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

2. Дополнительная литература

1. Техническая эксплуатация жилых зданий : учебник для студентов вузов, обучающихся по строит. специальностям / С. Н. Нотенко [и др.]; под ред. В. И. Римшина, А. М. Стражникова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высшая школа, 2008. - 638 с. - (Для высших учебных заведений : Строительство). - Текст : непосредственный.

2. Строительное производство : в 3 т / Л. П. Аблязов [и др.]; под ред. И. А. Онуфриева. - Т. 2: Организация и технология работ. - Москва : Стройиздат, 1989. - 527 с. - (Справочник строителя). - Текст : непосредственный.

3. Фирсов, А. И. Экология и строительное производство / А. И. Фирсов, А. Ф. Борисов, П. В. Макаров. - Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2012. - 123 с. - ISBN 587941387X. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427263 (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Техническая эксплуатация зданий и сооружений : методические материалы для обучающихся специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", специализация "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составитель Т. Н. Санталова. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 17 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9973> (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

Экономика и управление строительством

Список литературы

1. Основная литература

1. 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.

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

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

2. Дополнительная литература

1. Кияткина, Е. П. Экономика строительства / Е. П. Кияткина, С. В. Федорова. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. – 64 с. – ISBN 9785958504626. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143045 (дата обращения: 30.10.2020). – Текст : электронный.

2. Экономика строительства : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Экономика и управление на предприятиях (строительство)" / под общ. ред. И. С. Степанова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2008. – 620 с. – Текст : непосредственный.

3. Экономика строительства : учебник / под ред. И. С. Степанова. – 3-е изд., доп. и перераб. – Москва : Юрайт-Издат, 2005. – 620 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: 30.10.2020). – Текст : электронный.

Производственная, Проектная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебник / Б. Ф. Белецкий. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 752 с. — ISBN 978-5-8114-1256-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167917> (дата обращения: 01.04.2022). — 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: 08.06.2023). — 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.

Учебная, Практика по получению первичных навыков

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Горбунова, В. А. Основы геодезии и топографии. Лабораторный практикум : учебное пособие для студентов 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: 08.02.2023). - Текст : электронный.

3. Кузнецов, О. Инженерная геодезия / О. Кузнецов ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. - 353 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259235 (дата обращения: 08.02.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Бузук, Р. В. Геодезия : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 120700 «Землеустройство и кадастры», профиль «Городской кадастр» / Р. В. Бузук, В. А. Горбунова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90743&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.02.2023). - Текст : электронный.

2. Кочетова, Э. Ф. Инженерная геодезия / Э. Ф. Кочетова ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. - Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2012. - 154 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427379 (дата обращения: 08.02.2023). - Текст : электронный.

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

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

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

3 Методическая литература

1. Методические материалы по практике. Вид практики: учебная. Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков : для обучающихся по специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель В. А. Горбунова. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 27 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10350> (дата обращения: 08.02.2023). - Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта

Список литературы

08.05.01.01-2020
К.М.01.ДЭ.01.02

Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес

Список литературы

08.05.01.01-2020
К.М.01.ДЭ.01.03

Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта

Список литературы

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: 01.11.2022). - Текст : электронный.

2. Маслова, В. М. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / Маслова В. М.. - 4-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 431 с. - ISBN 978-5-534-09984-3. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-468476> (дата обращения: 01.11.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. - ISBN 9785835319275. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556 (дата обращения: 01.11.2022). - Текст : электронный.

2. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. - ISBN 9785447591779. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208 (дата обращения: 01.11.2022). - Текст : электронный.

3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 202 с. - ISBN 9785976513716. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070 (дата обращения: 01.11.2022). - Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 24 с. - ISBN 9785976513778. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115078 (дата обращения: 01.11.2022). - Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. - ISBN 9785447590727. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086 (дата обращения: 01.11.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 01.11.2022). - Текст : электронный.