**НАУЧНЫЕ И УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ для ВО**

**Архитектура. Строительство**

1. Асанов, В. Л. Архитектурный менеджмент и администрирование : учебное пособие для вузов : для студентов вузов, обучающихся по экономическим, социально-экономическим, инженерно-техническим направлениям / В. Л. Асанов. – Москва : Юрайт, 2022. – 202 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12778-2. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
2. Гилязидинова, Н. В. Технологические процессы в строительстве : учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» / Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (9,23 Мб). – ISBN 978-5-00137-353-7. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91909&type=utchposob:common>. – Текст : электронный.
3. Калинин, Ю. И. Мобильные краны для дорожного и аэродромного строительства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / Ю. И. Калинин, В. А. Жулай, Е. В. Федоров. – Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 208 с. – ISBN 978-5-94178-727-2. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
4. Кузнецов, В. С. Железобетонные и каменные конструкции. Теоретический курс. Практические занятия. Курсовое проектирование : учебник для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата на направлению 08.03.01 «Строительство (профиль «Промышленное и гражданское строительство») / В. С. Кузнецов. – 3-е изд., перераб и доп. – Москва : АСВ, 2022. – 360 с. – (Учебник XXI века). – ISBN 978-5-4323-0325-7. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
5. Куликова, Е. Ю. Геотехнологическая и экологическая безопасность городского подземного строительства : монография / Е. Ю. Куликова, С. А. Жуков. – Москва : Горная книга, 2021. – 720 с. – (Подземное строительство). – ISBN 978-5-98672-541-3. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
6. Опарин, С. Г. Архитектурно-строительное проектирование : учебник и практикум для вузов : для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям / С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев ; под общей ред. С. Г. Опарина. – Москва : Юрайт, 2022. – 283 с. – ISBN 978-5-9916-8767-6. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
7. Проектирование стальных конструкций в соответствии с требованиями Eurocodes : учебное пособие для обучения по направлениям подготовки «Строительство» (уровень подготовки - бакалавриат), «Строительство» (уровень образования - магистр), по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» / А. Б. Шурин, А. Р. Туснин, И. В. Зинкевич, А. В. Мухин. – Москва : АСВ, 2021. – 224 с. – ISBN 978-5-4323-0407-0. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
8. Римшин, В. И. Большой строительный словарь : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриат) и 08.04.01 «Строительство» (магистратура) : в 2 томах / В. И. Римшин, Е. С. Кецко, П. С. Трунтов ; под общей ред. В. И. Римшина ; Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук, Российская академия архитектуры и строительных наук. – Москва : АСВ, 2022. – ISBN 978-5-4323-0412-4.

Т. 1: А-О. – 2022. – 572 с. – ISBN 978-5-4323-0408-7. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

Т. 2: П-Я. – 2022. – 626 с. – ISBN 978-5-4323-0409-4. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

1. Снежинская, Е. Ю. Инженерное обустройство территории : учебник для направлений бакалавриата «Землеустройство и кадастры», «Градостроительство» / Е. Ю. Снежинская. – Москва : КноРус, 2022. – 166 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-406-10393-7. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
2. Строительство сооружений в сложных грунтовых условиях для сейсмических районов : учебное пособие для вузов / М. Ю Абелев, А. П. Левченко, И. В. Аверин, О. В. Коптева. – Москва : АСВ, 2021. – 154 с. – ISBN 978-5-4323-0402-5. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
3. Учет геотехнических рисков при полевых исследованиях грунтов оснований зданий : учебное пособие для студентов вузов / И. В. Аверин, Д. Ю. Чунюк, М. Ю. Абелев, А. П. Левченко ; под общей ред. М. Ю. Абелева. – Москва : АСВ, 2021. – 224 с. – ISBN 978-5-4323-0407-0. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
4. Экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) уровень бакалавриата, направление подготовки 08.03.01 «Строительство» и 07.03.04 «Градостроительство» ; уровень магистратуры, направление подготовки 08.04.01 «Строительство» и 07.04.04 «Градостроительство» ; уровень специалитета, специальность 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» ; уровень подготовки кадров высшей квалификации 08.06.01 «Техника и технологии строительства» / А. И. Бедов, И. Г. Терехов, А. И. Габитов, А. С. Салов. – Москва : АСВ, 2022. – 436 с. – ISBN 978-5-4323-0420-9. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

**Геология**

1. Федотов, Г. С. Объемное цифровое моделирование геологических тел в процессе разведки : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 21.05.02 «Прикладная геология», 21.05.03 «Технология геологической разведки», 21.05.04 «Горное дело», 21.05.06 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» / Г. С. Федотов, Г. С. Январев ; Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М. И. Платова. – Москва : Горная книга, 2021. – 168 с. – ISBN 978-5-98672-540-6. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

**Горное дело. Горные предприятия. Добыча нерудных ископаемых**

1. Гидромеханизация открытых горных работ: комбинированная технология разработки и переукладки пород гидроотвалов гидромонитором и землесосным снарядом : учебное пособие : рекомендовано учебно-методической комиссией направления подготовки 21.05.04 «Горное дело» специализации «Открытые горные работы» / С. И. Протасов, Е. А. Кононенко, И. А. Мироненко, П. А. Самусев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (5,07 Мб). – ISBN 978-5-00137-352-0. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91910&type=utchposob:common>. – Текст : электронный.
2. Дмитриев, В. Г. Статистические методы в горном транспорте / В. Г. Дмитриев, А. П. Вержанский. – Москва : Горная книга, 2021. – 512 с. – (Горное машиностроение). – ISBN 978-5-98672-536-9. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
3. Зорин, А. В. Аэрология карьеров : учебное пособие для вузов : для студентов вузов, обучающихся по естественнонаучным направлениям / А. В. Зорин. – Москва : Юрайт, 2022. – 168 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14801-5. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
4. Маркшейдерские работы при строительстве шахт : учебно-методическое пособие : для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 21.05.04 «Горное дело» / В. Б. Келехсаев, М. А. Еналдиева, А. Б. Келехсаева [и др.] ; Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет). – Москва : Горная книга, 2022. – 28 с. – ISBN 978-5-98672-550-5. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
5. Методическое руководство по цифровому трехмерному моделированию георесурсного потенциала пластовых месторождений полезных ископаемых : конспект лекций и практические работы / Д. А. Стадник, Б. В. Курцев, Ю. Н. Кузнецов, Н. М. Стадник ; под общей ред. Ю. В. Дмитрака. – Москва : Горная книга, 2021. – 224 с. – ISBN 978-5-9872-522-2. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
6. Мешков, А. А. Физические основы взрывного разрушения горных пород : монография / А. А. Мешков, П. И. Афанасьев. – Москва : Горная книга, 2021. – 124 с. – ISBN 978-5-98672-543-7. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
7. Теория шахтного транспорта : в 2 томах : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Горное дело», «Горные машины и оборудование» / С. В. Корнеев, В. С. Богданов, В. П. Долгих [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2022. – ISBN 978-5-94178-777-7.

Т. 1: Системы шахтного транспорта, внешняя среда, функционально-структурные элементы и связи, их свойства. – 2022. – 208 с. – ISBN 978-5-94178-774-6. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

Т. 2: Функционирование и эффективность функционирования шахтных транспортных машин и технологических систем шахтного транспорта. – 2022. – 408 с. – ISBN 978-5-94178-775-3. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

**Информационные технологии. Вычислительная техника.**

**Информационная безопасность**

1. Автоматизированное проектирование на основе T-FLEX CAD в механических системах технологических объектов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / В. С. Тынченко, В. В. Бухтояров, Э. А. Петровский [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 228 с. – ISBN 978-5-94178-657-2. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
2. Аудит информационной безопасности компьютерных систем : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности и направлению подготовки 10.00.00 – «Информационная безопасность» / Р. В. Гибилинда, А. С. Коллеров, Н. И. Синадский [и др.]. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2022. – 126 с. – ISBN 978-5-9912-0887-1. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
3. Ашманов, И. С. Цифровая гигиена / И. Ашманов, Н. Касперская. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 400 с. – ISBN 978-5-4461-1938-7. – Текст : непосредственный (читальный зал гуманитарных и естественных наук, ауд. 5119).
4. Белявский, Д. А. Управление информационной безопасностью : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности и направлению подготовки «Информационная безопасность» / Д. А. Белявский, А. С. Кабанов, А. Б. Лось. – Москва : Академия, 2022. – 176 с. – (Высшее образование. Бакалавриат). – ISBN 978-5-0054-0324-7. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
5. Бондарев, В. В. Введение в информационную безопасность автоматизированных систем : учебное пособие для студентов по направлению подготовки «Информационная безопасность автоматизированных систем» / В. В. Бондарев. – 3-е изд. – Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021. – 250 с. – ISBN 978-5-7038-5541-6. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
6. Ерохин, С. Д. Управление безопасностью критических информационных инфраструктур / С. Д. Ерохин, А. Н. Петухов, П. Л. Пилюгин. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2021. – 240 с. – ISBN 978-5-9912-0916-8. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
7. Киселева, Л. С. Цифровое общество : словарь-справочник / Л. С. Киселева, А. А. Семенова. – Москва : Проспект, 2021. – 152 с. – ISBN 978-5-392-34071-2. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
8. Коллеров, А. С. Системы обнаружения компьютерных атак : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 10.00.00 – «Информационная безопасность» / А. С. Коллеров, Н. И. Синадский, Д. А. Хорьков. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2022. – 124 с. – ISBN 978-5-9912-0886-4. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
9. Комалова, Л. Р. Современная информационная среда и наукометрия : учебное пособие / Л. Р. Комалова ; Московский государственный лингвистический университет. – Москва : Проспект, 2021. – 104 с. – ISBN 978-5-392-35465-8. – Текст : непосредственный (справочно-информационный центр, ауд. 1211).
10. Малов, А. В. Концепции современного программирования : учебное пособие для вузов, обучающихся по IT-направлениям / А. В. Малов, С. В. Родионов. – Москва : Юрайт, 2022. – 96 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14911-1. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
11. Милославская, Н. Г. Межсетевые экраны : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программам магистратуры направления 10.04.01 –«Информационная безопасность» и по специальности 10.05.03 – «Информационная безопасность автоматизированных систем» / Н. Г. Милославская, А. И. Толстой. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2022. – 168 с. – ISBN 978-5-9912-0898-7. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
12. Милославская, Н. Г. Управление рисками информационной безопасности : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность» / Н. Г. Милославская, А. И. Толстой. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2022. – 224 с. – (Вопросы управления информационной безопасностью. Книга 2). – ISBN 978-5-9912-0962-5. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
13. Новиков, В. К. Юридическая ответственность молодежи за правонарушения в области информационной безопасности / В. К. Новиков, С. В. Голубчиков, А. В. Уварова. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2022. – 186 с. – ISBN 978-5-9912-0938-0. – Текст : непосредственный (читальный зал гуманитарных и естественных наук, ауд. 5119).
14. Облачные архитектуры : разработка устойчивых и экономичных облачных приложений / Т. Лащевски, К. Арора, Э. Фарр, П. Зонуз ; перевел с английского А. Павлов. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 320 с. – (Библиотека программиста). – ISBN 978-5-4461-1588-4. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
15. Паренти, Томас Кибербезопасность. Что руководителям нужно знать и делать / Т. Паренти, Д. Домет ; перевод с английского Э. Кондуковой и С. Давыдовой. – Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2021. – 272 с. – ISBN 978-5-00169-461-8. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
16. Поршнев, С. В. Компьютерное моделирование физических процессов и систем в пакете MATLAB : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям: 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника; 09.03.02 - Информационные системы и технологии; 09.03.03 - Прикладная информатика; 09.03.04 - Программная инженерия; 10.03.01 - Информационная безопасность; 10.05.01 - Компьютерная безопасность; 10.02.01 - Информационная безопасность телекоммуникационных систем; 10.05.04 - Информационно-аналитические системы безопасности / С. В. Поршнев. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2021. – 808 с. – ISBN 978-5-9912-0884-0. – Текст : непосредственный (абонемент научной литературы, ауд. 1109).
17. Рытов, М. Ю. Обеспечение безопасности критических информационных инфраструктур : учебник для высшего образования по направлению подготовки «Информационная безопасность» / М. Ю. Рытов, Н. О. Мусиенко, Д. А. Лысов. – Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 220 с. – ISBN 978-5-94178-709-8. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
18. Степанов, О. А. Противодействие кибертерроризму в цифровую эпоху : монография : в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по юридическим направлениям / О. А. Степанов. – Москва : Юрайт, 2022. – 103 с. – (Актуальные монографии). – ISBN 978-5-534-12775-1. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
19. Татро, Кевин Создаем динамические веб-сайты на PHP / К. Татро, П. Макинтайр. – 4-е междунар. изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 544 с. – (Бестселлеры O'Reilly). – ISBN 978-5-4461-1488-7. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
20. Цифровое право: глоссарий понятий / Л. В. Андреева, В. С. Белых, О. А. Беляева [и др.] ; под общей ред. В. В. Блажеева, М. А. Егоровой ; Московский государственный юридический университет им. О. Е. Кутафина (МГЮА). – Москва : Проспект, 2022. – 64 с. – ISBN 978-5-392-35793-2. – Текст : непосредственный (читальный зал гуманитарных и естественных наук, ауд. 5119).
21. Цифровое право : учебник для студентов юридических вузов и факультетов, обучающихся по направлениям подготовки 40.04.01 «Юриспруденция» (уровень магистратуры) и 40.06.01 (уровень подготовки кадров высшей квалификации) / А. Дюфло, Л. В. Андреева, В. В. Блажеев [и др.] ; под общей ред. В. В. Блажеева, М. А. Егоровой ; Московский государственный юридический университет им. О. Е. Кутафина (МГЮА). – Москва : Проспект, 2022. – 640 с. – (Серия учебников МГЮА). – ISBN 978-5-392-36684-2. – Текст : непосредственный (читальный зал гуманитарных и естественных наук, ауд. 5119).
22. Цифровой мир. Терминологический словарь-справочник в определениях официальных документов / И. Р. Альмухамедова, А. К. Арюков, И. Р. Бегишев [и др.] ; под редакцией И. Р. Бегишева. – Москва : Проспект, 2022. – 672 с. – ISBN 978-5-392-36024-6. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
23. Шелухин, О. И. Безопасность сетевых приложений / О. И. Шелухин, А. В. Осин ; под редакцией О. И. Шелухина. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2021. – 224 с. – ISBN 978-5-9912-0911-3. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

**Искусственный интеллект**

1. Бегишев, И. Р. Искусственный интеллект и робототехника: глоссарий понятий / И. Р. Бегишев, З. И. Хисамова. – Москва : Проспект, 2022. – 64 с. – ISBN 978-5-392-36604-0. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
2. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие для вузов : для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям / И. А. Бессмертный. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 157 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07467-3. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
3. Руз, Кевин Устойчивы к будущему. 9 правил для людей в эпоху машин / К. Руз ; перевод с английского О. Дихтер. – Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2021. – 256 с. – (Цифровые технологии). – ISBN 978-5-00169-691-9. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).

**Машиностроение. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств**

1. Горохов, В. А. Научно-исследовательская и инженерная подготовка : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств», «Автоматизированные технологии и производства», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / В. А. Горохов, П. А. Витязь, А. Г. Схиртладзе. – Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 628 с. – (Упрочняюще-отделочные технологии восстановления деталей машин. – ISBN 978-5-94178-706-7. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
2. Иванов, К. М. Краткий справочник технолога общего и специального машиностроения : справочник : в двух томах / К. М. Иванов, П. П. Серебреницкий. – Старый Оскол : ТНТ, 2022. – ISBN 978-5-94178-770-8.

Т. 1. – 2022. – 424 с. – ISBN 978-5-94178-769-2. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

Т. 2. – 2022. – 428 с. – ISBN 978-5-94178-773-9. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

1. Планирование, организация и проведение научных исследований в машиностроении : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / А. И. Барботько, В. А. Кудинов, П. А. Понкратов, А. А. Барботько. – Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 500 с. – ISBN 978-5-94178-402-8. – Текст : непосредственный.
2. Смирнов, В. А. Математическое моделирование в машиностроении в примерах и задачах : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)» / В. А. Смирнов. – Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 364 с. – ISBN 978-5-94178-118-8. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
3. Схиртладзе, А. Г. Технологическая оснастка машиностроительных производств : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин. – Старый Оскол : ТНТ, 2009. – ISBN 978-5-94178-377-9.

Т. 9 / А. Г. Схиртладзе, С. Н. Григорьев, В. П. Борискин. – 2021. – 440 с. – ISBN 978-5-94178-662-6. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

Т. 10 / А. Г. Схиртладзе, С. Н. Григорьев, В. П. Борискин. – 2021. – 492 с. – ISBN 978-5-94178-698-5. – Текст : непосредственныйи (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

Т. 11 / А. Г. Схиртладзе, С. Н. Григорьев, В. П. Борискин. – 2021. – 268 с. – ISBN 978-5-94178-703-6. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

1. Чеканин, В. А. Информационные технологии в производстве и бизнесе. Прикладные задачи, процессы и управление технологиями : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / В. А. Чеканин, А. Г. Схиртладзе, А. В. Чеканин. – Старый Оскол : ТНТ, 2023. – 224 с. – ISBN 978-5-94178-685-5. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

**Начертательная геометрия**

1. Начертательная геометрия : Курс лекций для обучающихся направления подготовки 21.05.04 «Горное дело» всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра начертательной геометрии и графики ; составитель: Т. Ф. Шумкина. – Кемерово : КузГТУ, 2023. – 1 файл (15388 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10527>. – Текст : электронный.

**Промышленная безопасность**

1. Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения : утвержден приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 г. №503. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ЗАО НТЦ ПБ, 2022. – 40 с. – (Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору) (Серия 29. Расследование и учет аварий и несчастных случаев ; вып. 4). – ISBN 978-5-9687-1128-1. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
2. Руководство по безопасности «Рекомендации по электроснабжению угольных шахт» : утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 июня 2021 г. №226. – Москва : ЗАО НТЦ ПБ, 2022. – 60 с. – (Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору) (Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в угольной промышленности ; вып. 64). – ISBN 978-5-9687-1051-2. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
3. Требования к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ и формы заявления о согласовании планов и (или) схем развития горных работ : утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 537. – Москва : ЗАО НТЦ ПБ, 2022. – 60 с. – (Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору) (Серия 06. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в горнорудной промышленности ; вып. 12). – ISBN 978-5-9687-1055-0. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
4. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» : утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 декабря 2020 г. № 533. – 5-е изд., доп. – Москва : ЗАО НТЦ ПБ, 2022. – 140 с. – (Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору) (Серия 09. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности ; вып. 37). – ISBN 978-5-9687-1072-7. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
5. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов» : утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 декабря 2020 г. № 500. – Москва : ЗАО НТЦ ПБ, 2022. – 292 с. – (Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору) (Серия 09. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности ; вып. 40). – ISBN 978-5-9687-0998-1. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

**Социальные и гуманитарные науки. Иностранный язык**

1. Васильева, И. В. Психодиагностика персонала : учебное пособие для вузов / И. В. Васильева. – 2-е изд., стер. – Москва : Юрайт, 2022. – 122 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11292-4. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
2. Всемирная история : учебник для студентов вузов / под ред. Г. Б. Поляка, А. Н. Марковой. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2022. – 887 с. – (Cogito ergo sum). – ISBN 978-5-238-01493-7. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
3. Гринь, Е. С. Ты–автор! Что такое авторские и смежные права : научно-методическое пособие / Е. С. Гринь ; под ред. Л. А. Новоселовой. – Москва : Проспект, 2022. – 96 с. – ISBN 978-5-392-35807-6. – Текст : непосредственный (справочно-информационный центр, ауд. 1211).
4. Комалова, Л. Р. Современная информационная среда и наукометрия : учебное пособие / Л. Р. Комалова ; Московский государственный лингвистический университет. – Москва : Проспект, 2021. – 104 с. – ISBN 978-5-392-35465-8. – Текст : непосредственный (справочно-информационный центр, ауд. 1211).
5. Копикуз = Kopikuz : документально-художественное издание / Музей-заповедник «Красная горка» ; ответственная за выпуск Е. М. Александрова ; редколлегия: Н. А. Шелепова, З. Ф. Волкова. – Кемерово : ИП Сергеев Ю. В., 2019. – 128 с. : ил. – ISBN 978-5-6043825-0-9. – Текст : непосредственный (отдел книгохранения, ауд. 1102).
6. Официальные периодические издания. Государственный библиографический указатель. 2017-2021 / Федеральное Собрание Российской Федерации, Государственная Дума, Управление библиотечных фондов (Парламентская библиотека) ; редакционная коллегия: О. В. Серганова (ответственный редактор) [и др. ]. – Москва : Издание Государственной Думы, 2022. – 88 с. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
7. Широколобова, А. Г. Mining Engineering : учебное пособие для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело» / А. Г. Широколобова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (60,5 Мб). – ISBN 978-5-00137-355-1. –URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91914&type=utchposob:common>. – Текст : электронный.

**Транспорт. Организация и управление движением**

1. Епифанов, В. В. История автомобилестроения и организации дорожного движения : учебное пособие для направления бакалавриата «Технология транспортных процессов» и специальности «Наземные транспортно-технологические средства» / В. В. Епифанов. – Москва : КноРус, 2022. – 378 с. – (Бакалавриат и специалитет). – ISBN 978-5-406-09789-2. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
2. Интеллектуальные методы управления транспортными системами : монография / А. С. Сысоев, С. А. Ляпин, А. В. Галкин [и др.]. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К, 2022. – 192 с. – (Научные издания). – ISBN 978-5-394-04747-3. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
3. История транспорта России: хронология : учебное пособие / А. А. Горбунов, С. В. Медведев, П. С. Селезнев [и др.] ; под общей ред. А. В. Федякина ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Российский университет транспорта. – Москва : Проспект, 2023. – 336 с. – ISBN 978-5-392-37486-1. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
4. Напханенко, И. П. Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах : учебное пособие для вузов : для студентов вузов, обучающихся по юридическим, инженерно-техническим направлениям / И. П. Напханенко, А. В. Федоров, Е. Г. Донченко ; под общей ред. И. П. Напханенко. – Москва : Юрайт, 2022. – 83 с. – ISBN 978-5-534-12391-3. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
5. Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта : утверждены приказом Минтруда от 27 августа 2018 г. №553н : вступили в силу 9 апреля 2019 г. – Новосибирск : Норматика, 2020. – 28 с. – (Кодексы. Законы. Нормы). – ISBN 978-5-4374-1286-2. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

**Транспортирование, распределение и хранение жидкостей и газов**

* 1. Разработка комплекса высокоточных внутритрубных диагностических приборов для обеспечения надежности объектов магистральных трубопроводов. Анализ патентного ландшафта : информационно-аналитический отчет / Федеральная служба по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ), Федеральный институт промышленной собственности. – Москва, 2017. – 506 с. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

**Управление качеством**

1. Короткова, Л. П. Контроль качества конструкционных сталей : учебное пособие : подготовлено для МДК 04.01 «Технология выполнения работ» и предназначено для студентов направления 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» / Л. П. Короткова, С. В. Лащинина, Д. В. Россиева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (2,17 Мб). – ISBN 978-5-00137-357-5. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91911&type=utchposob:common>. – Текст : электронный.

**Управление отходами**

1. Островский, Н. В. Обращение с отходами / Н. В. Островский. – 3-е изд., стер. – Москва : Дашков и К, 2022. – 538 с. – ISBN 978-5-394-04917-0. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

**Управление проектами**

1. Грегори, Джанет Agile-тестирование. Обучающий курс для всей команды / Д. Грегори, Л. Криспин ; перевод с английского Е. Кротовой. – Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2019. – 528 с. – ISBN 978-5-00117-880-4. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
2. Коул, Роб Блистательный Agile. Гибкое управление проектами с помощью Agile, Scrum и Kanban / Р. Коул, Э. Скотчер ; перевод с английского М. Сидорова. – Санкт-Петербург : Питер, 2019. – 304 с. – (IT для бизнеса). – ISBN 978-5-4461-1051-3. – Текст : непосредственный читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
3. Лоффлер, Марк Ретроспектива в Agile. Проверенные методы и инновационные подходы : [как помочь команде стать более эффективной] / М. Лоффлер ; перевод с английского А. Семенова. – Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2020. – 336 с. – ISBN 978-5-00146-238-5. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
4. Макконнелл, Стив Еще более эффективный Agile / С. Макконнелл ; [перевел с английского И. Сигайлюк]. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 256 с. – (IT для бизнеса). – ISBN 978-5-4461-1705-5. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
5. Мартин, Роберт Чистый Agile. Основы гибкости / Р. Мартин. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 272 с. – (Библиотека программиста). – ISBN 978-5-4461-1552-5. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).

**Учет и анализ**

1. Бухгалтерский учет и аудит в производственной сфере. Деловые игры : учебное пособие для направлений бакалавриата «Экономика» и «Менеджмент» / Т. П. Карпова, В. В. Карпова, А. А. Морозов, С. Ф. Шарафутина. – Москва : КноРус, 2022. – 206 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-406-10070-7. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
2. Судебная бухгалтерская экспертиза : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза», специализация «Судебные экономические экспертизы», квалификация «Судебный эксперт» / А. А. Савицкий ; Московский государственный юридический университет им. О. Е. Кутафина (МГЮА). – Москва : Проспект, 2022. – 368 с. – (Учебник для специалистов). – ISBN 978-5-392-35639-3. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
3. Уланов, В. Л. Управленческий учет и формирование управленческой отчетности компаний энергосырьевого сектора экономики : учебник для направлений бакалавриата и магистратуры «Экономика» и «Менеджмент» / В. Л. Уланов. – Москва : КноРус, 2022. – 238 с. – (Бакалавриат и магистратура). – ISBN 978-5-406-08099-3. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
4. Хоружий, Л. И. Учет, отчетность и диагностика банкротства организаций : учебное пособие для вузов : для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям / Л. И. Хоружий, И. Н. Турчаева, Н. А. Кокорев. – Москва : Юрайт, 2022. – 189 с. – ISBN 978-5-534-15404-7. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).

**Финансовая грамотность**

1. Финансовая грамотность : практикум для студентов вузов / О. В. Буклемишев, Е. В. Груздева, Е. А. Зубова [и др.] ; научный ред. Р. А. Кокорев ; Экономический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. – Москва : Банк России, 2021. – 80 с. – Текст : непосредственный (абонемент учебной литературы, ауд. 1102; читальный зал технических наук, ауд. 1202; читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
2. Финансовая грамотность : методические рекомендации для преподавателей вузов / составители: О. В. Буклемишев, Е.В. Груздева, Е.А. Зубова [и др.] ; научный ред. Р. А. Кокорев ; Экономический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. – Москва : Издательство Московского университета, 2021. – 224 с. – ISBN 978-5-19-011656-4. – Текст : непосредственный (абонемент учебной литературы, ауд. 1102; читальный зал технических наук, ауд. 1202; читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
3. Финансовая грамотность : учебник для вузов / О. В. Буклемишев, Е. В. Груздева, Е. А. Зубова [и др.] ; научный ред. Р. А. Кокорев ; Экономический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. – Москва : Банк России, 2021. – 576 с. – Текст : непосредственный (абонемент учебной литературы, ауд. 1102; читальный зал технических наук, ауд. 1202; читальный зал экономических наук, ауд. 2204).

**Химия. Химическая технология. Химическая промышленность**

1. Игнатович, Э. Химическая техника / Э. Игнатович ; перевод с немецкого под ред. А. Е. Думбара, А. А. Курганова. – Москва : Техносфера, 2022. – 892 с. – (Мир химии). – ISBN 978-5-94836-644-9. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
2. Катализаторы гидроочистки, гидрокрекинга, каталитического крекинга, реактивация катализаторов гидроочистки, алкилирование на гетерогенных катализаторах : отчет о научно-исследовательской работе / Федеральная служба по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ), Федеральный институт промышленной собственности. – Москва, 2017. – 600 с. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
3. Котельникова, Т. С. Химия и технология органических веществ : учебное пособие : по дисциплине «Химия и технология органических веществ» для студентов направления подготовки «Химическая технология» / Т. С. Котельникова, В. А. Журавлев. – 2-е изд. перераб. и доп. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (6,17 Мб). – ISBN 978-5-00137-354-4. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91915&type=utchposob:common>. – Текст : электронный.
4. Котельникова, Т. С. Химия нефти и продуктов ее переработки. Лабораторный практикум : учебное пособие : для лабораторных занятий по дисциплине «Основы нефтепереработки и нефтехимии» для студентов направления подготовки «Химическая технология» / Т. С. Котельникова, Г. Г. Боркина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (1,46 Мб). – ISBN 978-5-00137-358-2. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91913&type=utchposob:common>. – Текст : электронный.
5. Кутепов, А. М. Общая химическая технология : учебник для студентов вузов, обучающимся по специальностям химико-технологического профиля / А. М. Кутепов, Т. И. Бондарева, М. Г. Беренгартен. – 4-е изд., доп. и перераб. – Москва : Ленанд, 2022. – 512 с. – ISBN 978-5-9710-8752-6. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202)
6. Отто, Маттиас Современные методы аналитической химии / М. Отто ; перевод с немецкого [А. А. Курганов]. – 5-е изд. – Москва : Техносфера, 2021. – 656 с. – (Мир химии). – ISBN 978-5-94836-615-9. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
7. Стратегия неорганического синтеза : учебное пособие : по дисциплине «Стратегия неорганического синтеза» и предназначено для студентов направления 18.04.01 «Химическая технология» / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составители: Т. Г. Черкасова, Э. С. Татаринова, Т. В. Буланова, Ю. Р. Гиниятуллина. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (1,22 Мб). – ISBN 978-5-00137-356-8. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91912&type=utchposob:common>. – Текст : электронный.

**Цифровая экономика**

1. Горбенко, А. О. Бизнес-информатика. Введение в профессию : учебное пособие для направления бакалавриата «Бизнес-информатика» / А. О. Горбенко ; Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова. – Москва : КноРус, 2022. – 152 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5.406-09186-9. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
2. Гринев, В. П. Новое в правовом регулировании информационного обеспечения цифровой экономики. Словарь-справочник : научно-методическое пособие / В. П. Гринев. – Москва : Проспект, 2022. – 672 с. – ISBN 978-5-392-36271-4. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
3. Гринев, В. П. Цифровая экономика и правовое регулирование обеспечения ее информационной безопасности. Словарь-справочник : научно-методическое пособие / В. П. Гринев ; под общей ред. И. А. Цинделиани ; Российский государственный университет правосудия. – Москва : Проспект, 2022. – 384 с. – ISBN 978-5-392-35507-5. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
4. Инновационное управление персоналом: цифровые технологии и развитие креативности : монография / А. В. Борщева, И. В. Соклакова, М. С. Санталова, И. Л. Сурат ; под научной ред. М. С. Санталовой ; Академия управления и производства. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К, 2022. – 208 с. – (Научные издания). – ISBN 978-5-394-04681-0. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
5. Липунцов, Ю. П. Прикладные программные продукты для экономистов. Основы информационного моделирования : учебное пособие / Ю. П. Липунцов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Экономический факультет. – Москва : Проспект, 2021. – 256 с. – ISBN 978-5-392-20468-7. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
6. Цифровые технологии в системе государственного и общественного контроля: теоретико-правовые аспекты : монография / Е. А. Лебедева, С. В. Сабаева, С. М. Зубарев, А. В. Сладкова ; ответственный редактор С. М. Зубарев. – Москва : Проспект, 2022. – 184 с. – ISBN 978-5-392-36440-4. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202)
7. Чеботарев, Н. Ф. Цифровая экономика нефтегазовой отрасли ТЭК России : монография / Н. Ф. Чеботарев ; Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина. – Москва : Проспект, 2021. – 80 с. – ISBN 978-5-392-31697-7. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).

**Экономика и управление. Экономика промышленности.**

**Экономическая безопасность. Экономические науки**

1. Армстронг, Майкл Главный учебник HR в мире / Майкл Армстронг ; перевод с английского Е. Л. Бегма. – Москва : Бомбора, 2022. – 384 с. – ISBN 978-5-04-155820-8. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
2. Асанов, В. Л. Архитектурный менеджмент и администрирование : учебное пособие для вузов : для студентов вузов, обучающихся по экономическим, социально-экономическим, инженерно-техническим направлениям / В. Л. Асанов. – Москва : Юрайт, 2022. – 202 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12778-2. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
3. Бабурина, О. Н. Экономическая безопасность : учебник и практикум для вузов : для студентов вузов, обучающихся по экономическим, социально-экономическим направлениям / О. Н. Бабурина. – Москва : Юрайт, 2022. – 316 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13717-0. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
4. Валько, Д. В. Экономическая безопасность : учебное пособие : для студентов вузов, обучающихся по экономическим, социально-экономическим направлениям / Д. В. Валько. – Москва : Юрайт, 2022. – 150 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-10627-5. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
5. Востриков, К. В. Профилактика коррупции в системе государственного управления регионом : монография / К. В. Востриков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово, 2022. – 116 с. – ISBN 978-5-8353-2970-0. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204; читальный зал технических наук, ауд. 1202).
6. Геращенко, Г. П. Экономика таможенного дела : учебник и практикум для вузов : для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям / Г. П. Геращенко, В. Ю. Дианова, Е. Л. Андрейчук ; под ред. Г. П. Геращенко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 288 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12347-0. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
7. Гончарова, Е. Б. Менеджмент машиностроительного предприятия : учебное пособие по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / Е. Б. Гончарова, А. М. Лаврентьев. – Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 164 с. – ISBN 978-5-94178-771-5. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
8. Гончарова, Е. Б. Экономика и управление машиностроительным предприятием : учебное пособие по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / Е. Б. Гончарова, А. М. Лаврентьев. – Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 184 с. – ISBN 978-5-94178-772-2. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
9. Горбатов, С. Обратная связь в бизнесе. Честный диалог с клиентами и сотрудниками / С. Горбатов, А. Лэйн ; перевод с английского В. Лобачёвой ; редактор Е. Аверина. – Москва : Альпина Паблишер, 2020. – 344 с. – ISBN 978-5-9614-2788-2. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
10. Диамандис, П. Будущее быстрее, чем вы думаете. Как технологии меняют бизнес, промышленность и нашу жизнь / П. Диамандис, С. Котлер ; перевод с английского Е. Лалаян. – Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2021. – 336 с. – ISBN 978-5-00169-464-9. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
11. Дремова, Ю. Г. Национальные инновационные системы : учебное пособие для вузов : для студентов вузов, обучающихся по экономическим, социально-экономическим направлениям / Ю. Г. Дремова. – Москва : Юрайт, 2022. – 180 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15224-1. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
12. Жилищное хозяйство: экономика и управление : учебник по направлению подготовки «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура» / А. Н. Афанасьева, Е. М. Блех, О. Н. Боровских [и др.] ; под ред. Е. М. Блеха. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 624 с. – (Учебник для вузов. Для бакалавров и магистров). – ISBN 978-5-4461-2946-1. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
13. Инновационная экономика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям и инженерно-техническим направлениям / Е. Ю. Сидорова, Д. Ю. Бобошко, В. Ю. Ершова [и др.] ; под общей ред. Е. Ю. Сидоровой. – Москва : Юрайт, 2022. – 334 с. – ISBN 978-5-534-15480-1. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
14. Кларк, Тим Бизнес-модели для команд. Как работает ваша компания и какую роль (на самом деле) играет каждый игрок / Т. Кларк, Б. Хейзен ; перевод с английского В. Горохова. – Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2021. – 272 с. – ISBN 978-5-00169-039-9. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
15. Кожевникова, Т. Ю. HR как он есть / Т. Ю. Кожевникова. – Москва : Бомбора, 2021. – 208 с. – (HR как он есть. Самые эффективные инструменты для руководителей и топ-менеджер). – ISBN 978-5-04-120754-0. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
16. Корбан, С. Бизнес-анализ в схемах: пошаговое руководство к действию : [обзор бизнес-анализа, практические инструменты, задания для развития опыта] / С. Корбан ; перевели с английского С. Щербаченко, А. Меркулова. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 352 с. – ISBN 978-5-4461-1498-6. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
17. Коршунов, М. К. Экономика и управление: применение информационных технологий : учебное пособие для вузов / М. К. Коршунов ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Москва : Юрайт, 2022. – 110 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07724-7. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
18. Котляров, М. А. Экономика градостроительства : учебник и практикум для вузов : для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям / М. А. Котляров. – Москва : Юрайт, 2022. – 152 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-10963-4. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
19. Куликов, М. М. Экономика и менеджмент горного производства : учебник для специальностей «Горное дело» и «Физические процессы горного или нефтегазового производства» / М. М. Куликов, Ю. И. Разоренов, В. И. Голик. – Москва : КноРус, 2022. – 382 с. – ISBN 978-5-406-09419-8. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
20. Надточий, Ю. Б. Командообразование : учебное пособие : для студентов бакалавриата и магистратуры, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика и управление» / Ю. Б. Надточий. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К, 2021. – 238 с. – ISBN 978-5-394-04302-4. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
21. Надточий, Ю. Б. Командообразование. Задания, тесты, игры : учебно-методическое пособие : для студентов бакалавриата и магистратуры, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика и управление» / Ю. Б. Надточий. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К, 2021. – 86 с. – ISBN 978-5-394-04301-7. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
22. Надточий, Ю. Б. Командообразование. Практикум : учебное пособие : для студентов бакалавриата и магистратуры, обучающихся по всем направлениям по дисциплине «Командообразование» / Ю. Б. Надточий. – Москва : Дашков и К, 2022. – 108 с. – ISBN 97805-394-04656-8. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
23. Организация опережающего развития угледобывающего производственного объединения в условиях глобализации экономики : монография / А. В. Федоров, В. Л. Яковлев, В. А. Галкин [и др.]. – Москва : Горная книга, 2021. – 208 с. – (Организация и управление). –ISBN 978-5-98672-542-0. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
24. Парфенова, О. Карьера коуча. Простой и понятный алгоритм / О. Парфенова. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 192 с. – ISBN 978-5-4461-1798-7. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
25. Повышение доступности финансовых услуг как фактор социально-экономической стабильности региона (на материалах Кемеровской области – Кузбасса) : монография / Э. М. Лубкова, С. А. Шелковников, Г. С. Ермолаева [и др.] ; Администрация Правительства Кузбасса, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Новосибирский государственный аграрный университет. – Кемерово : КузГТУ, 2023. – 1 файл (3,15 Мб). – ISBN 978-5-00137-350-6. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20157&type=monograph:common>. – Текст : электронный.
26. Разработка ценностных предложений: как создавать товары и услуги, которые захотят купить потребители. Ваш первый шаг... / А. Остервальдер, И. Пинье, Г. Бернарда, А. Смит ; перевод с английского. – 3-е изд. – Москва : Альпина Паблишер, 2022. – 312 с. – (Модели менеджмента ведущих корпораций). – ISBN 978-5-9614-6747-5. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
27. Семенова, Л. М. Профессиональный имиджбилдинг на рынке труда : учебник и практикум для вузов : для студентов вузов, обучающихся по всем направлениям / Л. М. Семенова. – Москва : Юрайт, 2022. – 243 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11387-7. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
28. Соловьева, Н. В. Оценка и управление рисками предприятий химической промышленности : монография / Н. В. Соловьева. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К, 2022. – 188 с. – (Научные издания). – ISBN 978-5-394-04768-8. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
29. Уланов, В. Л. Организационное развитие компаний энергетического и сырьевого секторов экономики : учебник для вузов : для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям / В. Л. Уланов. – Москва : Юрайт, 2022. – 312 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15408-5. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
30. Урбанистика. Городская экономика, развитие и управление : учебник и практикум для студентов вузов, обучающихся по экономическим, социально-экономическим, инженерно-техническим направлениям / Л. Э. Лимонов, А. С. Баранов, А. Р. Батчаев [и др.] ; под ред. Л. Э. Лимонова. – Москва : Юрайт, 2022. – 822 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11389-1. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
31. Хоровиц, Б. Мы-то, что мы делаем. Как строить культуру в компании / Б. Хоровиц ; перевод с английского М. Чомахидзе-Дорониной. – Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2021. – 256 с. – ISBN 978-5-00169-341-3. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
32. Ценообразование : учебник и практикум для вузов : для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова, Н. Ф. Ефимова [и др.] ; под ред. Т. Г. Касьяненко. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 437 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-04530-7. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
33. Экономика и менеджмент горного производства : учебник для специальностей «Горное дело» и «Физические процессы горного или нефтегазового производства» / М. М. Куликов, Ю. И. Разоренов, В. И. Голик. – Москва : КноРус, 2022. – 382 с. – ISBN 978-5-406-09419-8. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
34. Экономика и стратегия развития предприятий минерально-сырьевого комплекса : учебник для направлений магистратуры «Экономика» / Ю. Ю. Костюхин, Н. Н. Никулин, Л. А. Костыгова [и др.] ; под ред. Е. Ю. Сидоровой. – Москва : КноРус, 2022. – 376 с. – (Магистратура). – ISBN 978-5-406-09569-0. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
35. Экономика сельского хозяйства : учебник для вузов / Н. Я. Коваленко, Ю. И. Агирбов, Р. Г. Ахметов [и др.] ; под ред. Н. Я. Коваленко. – Москва : Юрайт, 2022. – 406 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-9916-8769-0. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).
36. Ямпольская, Д. О. Ценообразование : учебник для вузов : для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям / Д. О. Ямпольская. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 193 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11197-2. – Текст : непосредственный (читальный зал экономических наук, ауд. 2204).

**Электроника. Фотоэлектроника. Электросвязь**

1. Воротынцев, В. М. Базовые технологии микро- и наноэлектроники : учебное пособие / В. М. Воротынцев, В. Д. Скупов. – Москва : Проспект, 2019. – 520 с. – ISBN 978-5-392-30308-3. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
2. Гетманов, В. Г. Цифровая обработка сигналов с приложениями для геофизики и экспериментальной механики : учебник для студентов вузов / В. Г. Гетманов ; Институт машиноведения им. А. А. Благонравова, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ». – Москва : Техносфера, 2021. – 354 с. – ISBN 978-5-94836-620-3. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
3. Сети сотовой подвижной связи 5G/IMT-2020 и их последующие модификации (6G) : патентный ландшафт / авторская группа: Алеся Мамчур, Александр Додулад, Николай Дорофеев [и др.] ; Ростелеком, Проектный офис ФИПС, Фабрика патентной аналитики. – Москва, 2020. – 345 с. – Текст : непосредственный (абонемент научной литературы, ауд. 1109).
4. Фрейдин, Я. Современные датчики. Справочник / Я. Фрейдин ; перевод с английского [А. Н. Алешин и др.]. – Москва : Техносфера, 2021. – 800 с. – (Мир электроники). – ISBN 978-5-94836-619-7. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
5. Фрике, Клаус Вводный курс цифровой электроники / К. Фрике ; перевод с немецкого под ред. Н. Л. Бирюкова. – Москва : Техносфера, 2021. – 396 с. – (Мир электроники). – ISBN 978-5-94836-616-6. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

**Электротехника. Энергетика**

1. Васильева, Т. Н. Учебная, производственная, преддипломная практика и выпускная квалификационная работа студента бакалавриата : учебное пособие для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы высшего образования по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника», направленность «Электроснабжение» (уровень бакалавриата) / Т. Н. Васильева. – Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 200 с. – ISBN 978-5-94178-607-7. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
2. Долгов, А. П. Переходные режимы и устойчивость электроэнергетических систем : учебник для направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» и магистров для направления 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» / А. П. Долгов. – Новосибирск : НГТУ, 2022. – 258 с. – (Учебники НГТУ). – ISBN 978-5-7782-4678-2. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
3. Информационное обеспечение интегрированной логистической поддержки, технического обслуживания и ремонта электротехнического оборудования : учебное пособие по направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры «Электро- и теплоэнергетика» / А. Б. Петроченков, А. В. Ромодин, С. В. Бочкарев [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 200 с. – ISBN 978-5-94178-739-5. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
4. Методические указания по технологическому проектированию тепловых электростанций : утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 16 августа 2019 №858. – Москва : ЗАО НТЦ ПБ, 2021. – 52 с. – (Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору) (Серия 17. Документы по надзору в электроэнергетике). – ISBN 978-5-9687-1062-8. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
5. Папков, Б. В. Становление и развитие электротехники и электроэнергетики : учебный справочник для студентов вузов, обучающихся по укрупненной группе специальностей «Электро- и теплоэнергетика» / Б. В. Папков. – Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 412 с. – ISBN 978-5-94178-754-8. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
6. Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики : утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 25 октября 2017 №1013. – Москва : ЗАО НТЦ ПБ, 2022. – 306 с. – (Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору) (Серия 17. Документы по надзору в электроэнергетике ; вып. 66). – ISBN 978-5-9687-1096-3. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
7. Серебряков, А. С. Техника высоких напряжений. Перенапряжения в электрических системах и защита от них : учебник по направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры «Электро- и теплоэнергетика» / А. С. Серебряков, Д. Е. Дулепов, В. Л. Осокин ; под общей ред. А. С. Серебрякова. – Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 264 с. – ISBN 978-5-94178-733-3. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).
8. Техника высоких напряжений. Изоляция электрических установок высокого напряжения : учебник / В. Л. Осокин, Д. А. Семенов, А. С. Серебряков, М. С. Жужин ; под общей ред. А. С. Серебрякова. – Старый Оскол : ТНТ, 2021. – 448 с. – ISBN 978-5-94178-728-9. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

**НАУЧНЫЕ И УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ для СПО**

**Транспорт. Организация и управление движением**

1. Колик, А. В. Грузовые перевозки: комбинированные технологии : учебник для СПО / А. В. Колик. – Москва : Юрайт, 2022. – 258 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-15574-7. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

**Химия**

1. Ткачева, Г. В. Лаборант химического анализа. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по профессиям «Лаборант аналитик», «Лаборант химического анализа» / Г. В. Ткачева, Л. А. Назарова, Т. Е. Никвист. – Москва : КноРус, 2022. – 208 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-406-09184-5. – Текст : непосредственный (читальный зал технических наук, ауд. 1202).

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА**

**Для специалистов**

1. Подготовительные процессы обогащения (классификация) : методические указания к самостоятельной работе студентов : для обучающихся направления подготовки (специальности) 21.05.04 «Горное дело» специализации 06 «Обогащение полезных ископаемых» заочной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра обогащения полезных ископаемых ; составители: Г. Л. Евменова, Т. Е. Вахонина. – Кемерово : КузГТУ, 2023. – 1 файл (294 КБ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10532>. – Текст : электронный.

**Для магистров**

1. Философия экономики и управления : методические указания к самостоятельной работе для магистрантов направления подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук ; составитель: В. М. Золотухин. – Кемерово : КузГТУ, 2023. – 1 файл (652 КБ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10531>. – Текст : электронный.

**Для бакалавров**

1. Изучение строения сварного шва : методические указания к лабораторной работе : для студентов направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение» очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составители: К. П. Петренко, Д. М. Дубинкин. – Кемерово : КузГТУ, 2023. – 2375 КБ. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10530>. – Текст : электронный.
2. Методические рекомендации к проведению практических занятий и самостоятельной работе по теме «Лицензирование автотранспортной деятельности» / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра автомобильных перевозок ; составитель: Л. Н. Клепцова. – Кемерово : КузГТУ, 2023. – 1 файл (584 КБ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10528>. – Текст : электронный.
3. Термическая обработка сварных соединений : методические указания к лабораторной работе : для студентов направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение» очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составители: К. П. Петренко, В. В. Драчев. – Кемерово : КузГТУ, 2023. – 1 файл (412 КБ). – URL : <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10529>. – Текст : электронный.