

Безопасность жизнедеятельности

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Танашев, В. Р. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие : [16+] / В. Р. Танашев. — 2-е изд. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. — 315 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596693> (дата обращения: 15.04.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-0395-2. — DOI 10.23681/596693. — Текст : электронный.

3. 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: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Охрана труда на предприятиях угольной промышленности : учебное пособие / А. С. Голик, В. А. Зубарева, В. А. Огурецкий, Л. М. Поляк ; ред. А. С. Голик. — Москва : Горная книга, 2009. — 626 с. — (Производственная безопасность). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229025> (дата обращения: 16.04.2025). — ISBN 978-5-7418-0552-7. — Текст : электронный.

2. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Моск. гос. горн. ун-т ; под ред. К. З. Ушакова. — Москва : МГГУ, 2000. — 430 с. — (Высшее горное образование). — Текст : непосредственный.

3. Безопасность жизнедеятельности: порядок, правила и приёмы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве : методические указания к практическим занятиям для обучающихся по всем направлениям подготовки и формам обучения бакалавриата : методическое пособие : [16+] / М. С. Овчаренко, П. Н. Таталев, И. А. Лизихина, Н. В. Матюшева ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. — 57 с. : схем., табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564279> (дата обращения: 15.04.2025). — Текст : 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> (дата обращения: 20.04.2025). — Текст : 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.

21.05.02.01-2020
Б1.О.20.02

Инженерная графика

Список литературы

Иностранный язык

Список литературы

1. Основная литература

1. Широколобова, А. Г. English for miners (Английский для горных инженеров) : учебное пособие для студентов горного направления / А. Г. Широколобова, А. А. Хорешок ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 1 файл (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91186&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.03.2025). - Текст : электронный.

2. Губанова, И. В. Английский язык для инженеров. Практикум : электронное учебное пособие для практической и самостоятельной работы студентов технических вузов и среднего профессионального образования с разным уровнем владения английским языком / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (169 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91774&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.03.2025). - Текст : электронный.

3. Морозова, М. А. Английский язык для инженерно-технических специальностей (b2—c1): учебник для вузов / Морозова М. А.. - Москва : Юрайт, 2025. - 170 с. - ISBN 978-5-534-18945-2. - URL: <https://urait.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-inzhenerno-tehnicheskikh-specialnostey-b2-c1-569017> (дата обращения: 12.03.2025). - Текст : электронный.

4. Щербакова, И. В. Английский язык для инженеров : учебное пособие : [16+] / И. В. Щербакова, А. А. Калашникова ; под ред. И. А. Зубковой. - Москва : Директ-Медиа, 2023. - 180 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703397> (дата обращения: 16.04.2025). - ISBN 978-5-4499-3820-6. - DOI 10.23681/703397. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Графова, Л. Л. English for Miners : Профессионально-ориентированный курс английского языка : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" / Л. Л. Графова, В. Т. Бабичев. - Москва : Горная книга, 2010. - 490 с. - Текст : непосредственный.

2. Агабекян, И. П. Английский для инженеров : [учебное пособие для неязыковых специальностей вузов] / И. П. Агабекян, П. И. Коваленко. - 8-е изд., стер. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2011. - 318 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

3. Журавлёва, Р. И. Английский язык : для студентов горно-геологических специальностей вузов : учебник / Р. И. Журавлёва. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. - 509 с. : табл. - (Высшее образование). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271594> (дата обращения: 13.04.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-222-20621-8. - Текст : электронный.

4. Широколобова, А. Г. Гидротехнические термины с когнитивной точки зрения (на материале русского и английского языков : монография / А. Г. Широколобова ; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. - 153 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20117&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. Горное дело. Английский язык для студентов горных специальностей : учебное пособие для студентов вузов / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель П. А. Стрельников. - Кемерово : КузГТУ, 2009. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (828 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90715&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.03.2025). - Текст : электронный.

6. Баракова, М. Я. Английский язык для горных инженеров : учебник для вузов / М. Я. Баракова, Р. И. Журавлева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высшая школа, 2001. - 288 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. SPOKEN ENGLISH IN EVERYDAY SITUATIONS (Разговорный английский в ситуациях общения : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по развитию коммуникативных навыков по английскому языку для студентов всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост. И. Б. Шестакова. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 36 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=67>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Английский язык (Условные предложения. Сослагательное наклонение) : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: И. Б. Шестакова, Н. И. Долгова. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8191> (дата обращения: 12.03.2025). - Текст : электронный.

3. 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: 12.03.2025). - Текст : электронный.

4. 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.

5. KUZBASS. COAL REGION (Кузбасс. Угольный край) : методические материалы по дисциплине «Иностранный язык» (английский язык) для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель И. В. Губанова. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 44 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10071> (дата обращения: 12.03.2025). - Текст : электронный.

6. Грамматические формы сложного дополнения и сложного подлежащего в английском языке : методические материалы по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составители: И. Б. Шестакова, Н. И. Долгова. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10269>. - Текст : непосредственный + электронный.

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

Информатика

Список литературы

1. Основная литература

1. Таганов, Л. С. Информатика : учебное пособие для студентов техн. специальностей и направлений / Л. С. Таганов, А. Г. Пимонов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (11,6 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90457&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.05.2021). - Текст : электронный.

2. Колокольникова, А. И. Основы информатики : учебное пособие по дисциплине «Информатика» для студентов специальности «Горное дело» / А. И. Колокольникова, Л. С. Таганов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 1 файл (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91267&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.05.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Таганов, Л. С. Информатика. Презентации к курсу лекций : электронное учебное пособие для студентов направления подготовки 130400.65 «Горное дело» / Л. С. Таганов, А. И. Колокольникова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90071&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.05.2021). - Текст : электронный.

2. Прокопенко, Е. В. Технологии использования Microsoft Word 2010 : электронное учебное пособие по дисциплине «Информатика» для студентов специализации 130409.65 «Горные машины и оборудование» / Е. В. Прокопенко, А. И. Колокольникова, Л. С. Таганов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра прикладных информационных технологий. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90806&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.05.2021). - Текст : электронный.

Маркшейдерское дело

Список литературы

1. Основная литература

1. Попов, В. Н. Геодезия и маркшейдерия : учебник для вузов / В. Н. Попов, В. А. Букринский, П. Н. Бруевич ; ред. В. А. Букринский, В. Н. Попов. – 3-е изд. – Москва : Горная книга, 2010. – 452 с. – (Горное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79284> (дата обращения: 18.04.2025). – ISBN 978-5-98672-179-8. – Текст : электронный.

2. Бахаева, С. П. Маркшейдерские работы при открытой разработке полезных ископаемых : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Маркшейдерское дело" направления подготовки "Горное дело" / С. П. Бахаева; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 171 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Геометрия недр (горная геометрия : учебник для вузов по специальности 090100 "Маркшейдерское дело" / В. М. Калинченко [и др.]; под ред. В. М. Калинченко, И. Н. Ушакова. – Новочеркасск : НОК, 2000. – 526 с. – Текст : непосредственный.

2. Букринский, В. А. Геометрия недр : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Маркшейдерское дело" направления подготовки дипломированных специалистов "Горное дело" / В. А. Букринский; Моск. гос. горн. ун-т. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Московский государственный горный университет, 2002. – 549 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.

3. Боровков, Ю. А. Геомеханика : учебник / Ю. А. Боровков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-4124-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133896> (дата обращения: 04.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль. Инструкция по производству маркшейдерских работ / Федер. горн. и пром. надзор России (Госгортехнадзор. – Москва : Научно-технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России, 2004. – 118 с. – (Нормативные документы по вопросам охраны недр и геолого-маркшейдерского контроля). – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Маркшейдерское дело : методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 21.05.02 "Прикладная геология" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составители: Д. В. Гурьев, Е. А. Коновалова. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (494 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10476> (дата обращения: 04.10.2022). – Текст : электронный.

Математика

Список литературы

Механика

Список литературы

1. Основная литература

1. Никитин, Н. Н. Курс теоретической механики : учебник / Н. Н. Никитин. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 720 с. — ISBN 978-5-8114-1039-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167889> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Ермак, В. Н. Теория механизмов и машин (краткий курс) : учебное пособие / В. Н. Ермак ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2011. — 1 файл (5,6 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90546&type=utchposob:common>. — Текст : непосредственный + электронный.
3. Паначев, И. А. Сопротивление материалов : учебное пособие для студентов всех технических специальностей / И. А. Паначев, Ю. Ф. Глазков, М. Ю. Насонов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2011. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,9 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90643&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2021). — Текст : электронный.
4. Садовец, В. Ю. Детали машин и основы конструирования : курс лекций для студентов специальностей 150402, 190601, 151001, 151002, 150202 / В. Ю. Садовец, Е. В. Резанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра информационных и автоматизированных производственных систем. — Кемерово : КузГТУ, 2012. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (4,4 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90562&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2021). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Иванов, М. Н. Детали машин : учебник для машиностроит. специальностей вузов / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов. — 9-е изд., испр. — Москва : Высшая школа, 2005. — 408 с. — Текст : непосредственный.
2. Артоболевский, И. И. Теория механизмов и машин : учебник для студентов вузов / И. И. Артоболевский. — 4-е изд., перераб. и доп., перепечатка с издания 1988 г. — Москва : Альянс, 2012. — 640 с. — Текст : непосредственный.
3. Хмяляйнен, В. А. Сборник задач по теоретической механике : учебное пособие для студентов технических вузов заочной формы обучения / В. А. Хмяляйнен, А. С. Богатырева, Р. Ф. Гордиенко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теоретической и геотехнической механики. — 3-е изд., доп. и перераб. — Кемерово : КузГТУ, 2013. — 83 с. — Текст : непосредственный.
4. Скойбеда, А. Т. Детали машин и основы конструирования : учебник / А. Т. Скойбеда, А. В. Кузьмин, Н. Н. Макейчик ; под ред. А. Т. Скойбеда. — 2-е изд., перераб. — Минск : Вышэйшая школа, 2006. — 560 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234979> (дата обращения: 16.04.2025). — Библиогр.: с 550-551 — ISBN 985-06-1055-7. — Текст : электронный.
5. Жуков, В. Г. Механика. Сопротивление материалов : учебное пособие / В. Г. Жуков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1244-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168406> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Диевский, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие / В. А. Диевский. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-0606-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168899> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Определение главного вектора и главного момента системы сил : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Механика» для направления 280700.62 «Техносферная безопасность» и специальности 130101.65 «Прикладная геология» и по дисциплине «Прикладная механика» для направления 241000.62 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики ; сост. В. Ю. Садовец. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 21 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6331> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

2. Определение реакций опор : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Механика» для студентов направления 280700.62 «Техносферная безопасность», специальности 130101.65 «Прикладная геология» и по дисциплине «Прикладная механика» для студентов направления 241000.62 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики ; сост. В. Ю. Садовец. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 12 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7972>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Кинематика точки : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Механика» для студентов направления 20.03.01 (280700.62) «Техносферная безопасность» и специальности 21.05.02 (130101.65) «Прикладная геология» / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики ; сост. В. Ю. Садовец. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=180>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Геометрия колеса и зацепления : методические указания к практической работе по механике для студентов направлений 280700.62, 140100.62, специальности 130101.65 и по прикладной механике для студентов специальности 130400.65 / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики ; сост. В. Н. Ермак. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 7 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6319> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

5. Расчет бруса на прочность при изгибе : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Механика» для студентов направления 280700.62 «Техносферная безопасность» и специальности 130101.65 «Прикладная геология» / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики ; сост. В. Ю. Садовец. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 13 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6494> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

Начертательная геометрия

Список литературы

1. Основная литература

1. Брачихин, А. А. Engineering Drawing = Инженерная графика : учебное пособие (курс лекций) / А. А. Брачихин, М. А. Шпак, С. И. Красса ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 104 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457880> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9296-0768-4. – Текст : электронный.

2. Борисенко, И. Г. Инженерная графика : Геометрическое и проекционное черчение : учебное пособие / И. Г. Борисенко ; Сибирский федеральный университет. – 5-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. – 200 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364468> (дата обращения: 13.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3010-1. – Текст : электронный.

3. Шумкина, Т. Ф. Инженерно-геологическая графика : учебное пособие : для студентов направления подготовки специалистов 21.05.02 «Прикладная геология» / Т. Ф. Шумкина, Г. А. Баздеров ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (2,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91493&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.01.2025). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Инженерная графика : учебное пособие : в 2 частях / С. И. Лазарев, В. И. Кочетов, С. А. Вязовов, В. Л. Головашин ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. – Часть 1. – 80 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277805> (дата обращения: 13.04.2025). – Библиогр.: с. 71-72. – Текст : электронный.

2. Лазарев, С. И. Инженерная графика : учебное пособие : в 2 частях / С. И. Лазарев, В. И. Кочетов, С. А. Вязовов ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. – Часть 2. – 82 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444953> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Инженерно-геологическая графика : методические указания к курсовой работе для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. начертат. геометрии и графики ; сост. Г. А. Баздеров. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5654> (дата обращения: 27.01.2025). – Текст : электронный.

2. Инженерно-геологическая графика : методические материалы для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра начертательной геометрии и графики ; составитель Т. Ф. Шумкина. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 84 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9540> (дата обращения: 27.01.2025). – Текст : электронный.

Основы трудового законодательства

Список литературы

1. Основная литература

1. Голубева, Т. Ю. Трудовое право России : учебное пособие для студентов юридических факультетов : [16+] / Т. Ю. Голубева, М. А. Афанасьев ; Еврейский университет. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 198 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499845> (дата обращения: 15.04.2025). - ISBN 978-5-4475-9962-1. - DOI 10.23681/499845. - Текст : электронный.

2. Трудовое право : учебник / К. К. Гасанов, Ф. Г. Мышко, А. В. Тумаков [и др.] ; под ред. К. К. Гасанова, Ф. Г. Мышко, А. В. Тумакова. - 8-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2021. - 553 с. - (Dura lex, sed lex). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683462> (дата обращения: 16.04.2025). - Библиогр. в кн . - ISBN 978-5-238-03494-2. - Текст : электронный.

3. Батусова, Е. С. Международное и зарубежное трудовое право.: учебник для вузов / Батусова Е. С., Базыкин А. Е., Казаков С. О. ; Отв. ред. Буянова М. О.. - Москва : Юрайт, 2025. - 172 с. - ISBN 978-5-534-13927-3. - URL: <https://urait.ru/book/mezhdunarodnoe-i-zarubezhnoe-trudovoe-pravo-567567> (дата обращения: 28.11.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Золотухин, В. М. Правоведение: трудовое право : учебное пособие / В. М. Золотухин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 файл (644 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90699&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.11.2022). - Текст : электронный.

2. Рыженков, А. Я. Трудовое право : учебное пособие для прикладного бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по юридическим направлениям и специальностям] / А. Я. Рыженков, В. М. Мелихов, С. А. Шаронов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 206 с. - (Бакалавр. Прикладной курс). - Текст : непосредственный.

3. Краткий курс по трудовому праву России : учебное пособие : [16+]. - Москва : РИПОЛ классик, 2016. - 129 с. - (Скорая помощь студенту. Краткий курс). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480225> (дата обращения: 14.04.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-386-08982-5. - Текст : электронный.

4. Трудовое право : практикум / сост. Н. А. Баиева ; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 205 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459298> (дата обращения: 14.04.2025). - Библиогр.: с. 164-189. - Текст : электронный.

Русский язык и культура речи

Список литературы

1. Основная литература

1. Долбина, И. А. Русский язык и культура речи : практикум для студентов-нефилологов всех направлений подготовки / И. А. Долбина, Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (406 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90976&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.09.2020). – Текст : электронный.

2. 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: 12.09.2020). – Текст : электронный.

3. Коренева, А. В. Русский язык и культура речи : учебное пособие / А. В. Коренева. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2024. – 221 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114933> (дата обращения: 19.04.2025). – ISBN 978-5-9765-1365-5. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Введенская, Л. А. Русский язык и культура речи для инженеров : учеб. пособие для студентов вузов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2004. – 384 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

2. 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.

3. Гарифуллина, Н. К. Русский язык и культура речи (основные аспекты современной речевой культуры) : учебное пособие : [16+] / Н. К. Гарифуллина, И. В. Вяткина, С. Г. Краснова ; Казанский государственный технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. – 136 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258753> (дата обращения: 13.04.2025). – Текст : электронный.

4. Трофимова, Г. К. Русский язык и культура речи / Г. К. Трофимова. – 9-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2022. – 161 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56264> (дата обращения: 16.04.2025). – ISBN 978-5-89349-603-1. – Текст : электронный.

5. Введенская, Л. А. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для нефилолог. фак. вузов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. – 23-е изд. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. – 539 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

6. 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: 12.09.2020). – Текст : электронный.

7. Русский язык и культура речи : методические указания для иностранных граждан : методическое пособие : [16+] / сост. О. А. Лебедева ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, Кафедра русского языка как иностранного. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2014. – 52 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427639> (дата обращения: 13.04.2025). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Русский язык и культура речи : методические материалы для студентов всех направлений бакалавриата и специальностей очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель Т. А. Карпинец. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 17 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9414> (дата обращения: 12.09.2020). - Текст : электронный.

Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Бороздина, Г. В. Психология делового общения : учебник для студентов вузов, обучающихся по экон. специальностям / Г. В. Бороздина. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2011. - 295 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
2. Трусъ, А. А. Психология управления : практикум : учебное пособие / А. А. Трусъ. - Минск : Вышэйшая школа, 2015. - 352 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459676> (дата обращения: 16.04.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-06-2643-1. - Текст : электронный.
3. Овсянникова, Е. А. Психология управления : учебное пособие : [16+] / Е. А. Овсянникова, А. А. Серебрякова. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 222 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279817> (дата обращения: 16.04.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-2220-6. - Текст : электронный.
4. Мандель, Б. Р. Современная психология управления. Модульный курс. ФГОС-3+ : учебное пособие : [16+] / Б. Р. Мандель. - Изд. 2-е, стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 350 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363425> (дата обращения: 13.04.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-0064-7. - DOI 10.23681/363425. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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=utcbposob:common> (дата обращения: 19.04.2025). - Текст : электронный.
2. Столяренко, Л. Д. Психология : учебник для вузов по дисциплине "Психология и педагогика" / Л. Д. Столяренко. - Санкт-Петербург : Лидер, 2005. - 592 с. - Текст : непосредственный.
3. Психология и педагогика : опорные конспекты в помощь студентам инженерного вуза : учебное пособие : [16+] / Е. В. Загайнова, О. Ю. Хацринова, Т. А. Старшинова, В. Г. Иванов ; Федеральное агентство по образованию, Казанский государственный технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2008. - 124 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259395> (дата обращения: 13.04.2025). - Библиогр. в кн. - 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> (дата обращения: 19.04.2025). - Текст : электронный.

Углетрография

Список литературы

1. Основная литература

1. Соболева, Е. В. Химия горючих ископаемых : [учебник для студентов вузов, магистрантов, аспирантов, обучающихся по направлению 020300 "Геология" и по специальности 020305 "Геология и геохимия горючих ископаемых"] / Е. В. Соболева, А. Н. Гусева. – Москва : Издательство МГУ, 2010. – 312 с. – Текст : непосредственный.

2. Пономарева, Г. А. Основы геологии угля и горючих сланцев : учебное пособие / Г. А. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. – 121 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364844> (дата обращения: 13.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1264-2. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Голицын, М. В. Методика поисков и разведки угольных месторождений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 020300 "Геология" и по специальности 020305 "Геология и геохимия горючих ископаемых" / М. В. Голицын, Е. Ю. Макарова, Н. В. Пронина; Рос. гос. геологоразвед. ун-т им. Серго Орджоникидзе (РГГРУ. – Москва : КДУ, 2009. – 132 с. – Текст : непосредственный.

2. Горно-промышленная геология твердых горючих ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" / под ред. В. А. Ермолова. – Москва : Горная книга, 2009. – 668 с. – (Геология). – Текст : непосредственный.

3. Арцер, А. С. Угли Кузбасса: происхождение, качество, использование: в 2 кн / А. С. Арцер, С. И. Протасов; Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 1999. – 177 с. – Текст : непосредственный.

4. Арцер, А. С. Угли Кузбасса: происхождение, качество, использование: в 2 кн / А. С. Арцер, С. И. Протасов; Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 1999. – 168 с. – Текст : непосредственный.

5. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 102 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259250> (дата обращения: 13.04.2025). – Текст : электронный.

6. Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам : ГОСТ 25543-2013. – Взамен ГОСТ 25543-88 ; введ. 01.01.2015. – Изд. офиц. / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС. – Москва : Стандартиформ, 2016. – 19 с. – (Межгосударственный стандарт). – Текст : непосредственный.

7. Еремин, И. В. Петрология и химико-технологические параметры углей Кузбасса / И. В. Еремин, А. С. Арцер, Т. М. Броневец. – Кемерово, 2001. – 400 с. – Текст : непосредственный.

8. Месторождения полезных ископаемых : учебник для вузов / под ред. В. А. Ермолова. – М. : Издательство МГУ, 2001. – 570 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.

9. Месторождения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" по специальностям "Подземная разработка полез. ископаемых", "Обогащение полез. ископаемых" / под ред. В. А. Ермолова. – 2-е изд., стер. – Москва : Издательство МГУ, 2004. – 570 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Углетрография : методические указания к лабораторным работам и самостоятельной работе для обучающихся специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализации «01 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», очной формы обучения /

ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. Г. И. Грибанова. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 54 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4282> (дата обращения: 21.02.2025). - Текст : электронный.

Физика

Список литературы

1. Основная литература

1. Савельев, И. В. Курс физики : учебное пособие для вузов : в 3 томах / И. В. Савельев. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 1 : Механика. Молекулярная физика — 2021. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-6796-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152453> (дата обращения: 22.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Савельев, И. В. Курс физики. В 3 томах. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 308 с. — ISBN 978-5-507-46177-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/302249> (дата обращения: 22.08.2024). — 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: 22.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Трофимова, Т. И. Курс физики : учебное пособие для инж.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова. — 14-е изд., стер. — М. : Академия, 2007. — 560 с. — (Высшее профессиональное образование). — Текст : непосредственный.

2. Чертов, А. Г. Задачник по физике : [учебное пособие для втузов] / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Физматлит, 2009. — 640 с. — Текст : непосредственный.

3. Фирганг, Е. В. Руководство к решению задач по курсу общей физики : учебное пособие / Е. В. Фирганг. — 4-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-0765-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167786> (дата обращения: 22.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Аксенова, Е. Н. Методы оценки погрешностей при измерениях физических величин : учебно-методическое пособие / Е. Н. Аксенова, Н. П. Калашников. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 40 с. — ISBN 978-5-8114-3559-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206123> (дата обращения: 22.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Калашников, Н. П. Общая физика. Сборник заданий и руководство к решению задач : учебное пособие / Н. П. Калашников, С. С. Муравьев-Смирнов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 524 с. — ISBN 978-5-8114-2967-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130574> (дата обращения: 22.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Дырдин, В. В. Электромагнетизм : лабораторный практикум по дисциплине «Физика» для технических специальностей и направлений / В. В. Дырдин, А. А. Мальшин, И. В. Цвеклинская ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2016. — 1 файл (2,2 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91407&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.08.2024). — Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Физические основы механики. Кинематика и динамика поступательного движения : лабораторный практикум К-304.1 для технических специальностей и направлений / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физики ; сост.: Г. К. Кошкина, И. В. Цвеклинская. — Кемерово :

КузГТУ, 2018. – 35 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4410>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Физические основы механики. Кинематика и динамика вращательного движения : лабораторный практикум К-304.2 по дисциплине "Физика" для обучающихся технических специальностей и направлений / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физики ; сост.: Г. К. Кошкина, И. В. Цвеклинская. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 35 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9577>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Основы молекулярной физики и термодинамики. Лабораторный практикум К-304.3 : по дисциплине «Физика» для технических специальностей и направлений / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физики ; сост.: Г. К. Кошкина, И. В. Цвеклинская. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 39 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3987>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Физика. Механические колебания. Лабораторный практикум К-304.4 : по дисциплине «Физика» для технических специальностей и направлений / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физики ; сост.: Г. К. Кошкина, И. В. Цвеклинская, П. Ф. Яковлева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 36 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3974>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. Электростатика. Комплекс К-310.2 : методические указания для лабораторных работ по разделу физики «Электродинамика» для студентов всех направлений и специальностей / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физики ; сост.: В. В. Дырдин, А. А. Мальшин, Т. И. Янина. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 44 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8431>. – Текст : непосредственный + электронный.

6. Постоянный ток. Комплекс К-310.3 : методические указания для лабораторных работ по разделу физики «Электродинамика» для студентов всех направлений и специальностей / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физики ; сост.: В. В. Дырдин, А. А. Мальшин, Т. И. Янина. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 41 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8433>. – Текст : непосредственный + электронный.

Философия

Список литературы

1. Основная литература

1. Крюков, В. В. Философия : [учебник для технических вузов] / В. В. Крюков ; В. В. Крюков. – изд. 3-е, испр. и доп. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 1 файл (81,1 Мб). – (Учебники НГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=182269&type=nstu:common> (дата обращения: 24.03.2025). – Текст : электронный.

2. Яцевич, М. Ю. Философия : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата / М. Ю. Яцевич ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 1 (файл 637 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90444&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.03.2025). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Философия : для студентов вузов / С. И. Самыгин, А. М. Кумыков, Д. В. Филюшкина, Е. А. Черных. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 160 с. – (Шпаргалки). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271486> (дата обращения: 13.04.2025). – ISBN 978-5-222-22421-2. – Текст : электронный.

2. Крюков, В. В. Философия : [учебник для технических вузов] / В. В. Крюков ; В. В. Крюков. – Изд. 3-е, испр. и доп. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 1 файл (80,6 Мб). – (Учебники НГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=200533.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 24.03.2025). – Текст : электронный.

3. Гуревич, П. С. Философия : хрестоматия / П. С. Гуревич ; сост. П. С. Гуревич. – Москва : Директ-Медиа, 2013. – 539 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210458> (дата обращения: 12.04.2025). – ISBN 978-5-4458-3197-6. – DOI 10.23681/210458. – Текст : электронный.

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

5. Губин, В. Д. Философия : учебник для студентов, аспирантов и преподавателей вузов / В. Д. Губин. – Москва : Проспект, 2008. – 336 с. – Текст : непосредственный.

6. Мякинников, С. П. Курс лекций по философии : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки / С. П. Мякинников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 1 файл (804 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91744&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.03.2025). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Философия : методические материалы к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся всех специальностей, направлений бакалавриата и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель: С. П. Мякинников. – Кемерово : КузГТУ, 2024. – 1 файл (958 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10736> (дата обращения: 24.03.2025). – Текст : электронный.

Химия

Список литературы

1. Основная литература

1. , И. В. РосинОбщая и неорганическая химия. общая химия.: учебник / И. В. Росин, Л. Д. Томина.. - Москва : Юрайт, 2025. - 426 с. - ISBN 978-5-534-19149-3. - URL: <https://urait.ru/book/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-obschaya-himiya-556025> (дата обращения: 10.01.2025). - Текст : электронный.

2. Андрианова, Л. И. Общая химия : учебное пособие / Л. И. Андрианова, А. П. Пнева. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. — 114 с. — ISBN 978-5-9961-0926-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/58756> (дата обращения: 10.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Тархов, К. Ю. Общая и неорганическая химия. Окислительно-восстановительные реакции и химическое равновесие. Сборник заданий и вариантов : учебное пособие / К. Ю. Тархов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 80 с. — ISBN 978-5-8114-3302-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111891> (дата обращения: 10.01.2025). — 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: 10.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Химия : методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для студентов всех направлений бакалавриата и специалитета всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии неорган. веществ и наноматериалов ; сост.: Т. Г. Черкасова, Э. С. Татарина, Е. В. Черкасова. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 82 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4137> (дата обращения: 10.01.2025). - Текст : электронный.

Экономика (основы экономических теорий)

Список литературы

1. Основная литература

1. Самородова, Л. Л. Экономика (основы микроэкономики) : учебное пособие для студентов неэкономических специальностей / Л. Л. Самородова, Ю. С. Якунина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 файл (1,6 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91765&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.08.2024). - Текст : электронный.

2. Рыбина, З. В. Экономика : учебное пособие : [16+] / З. В. Рыбина. - 2-е изд. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 550 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450634> (дата обращения: 14.04.2025). - ISBN 978-5-4475-8777-2. - DOI 10.23681/450634. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Анисимов, А. А. Макроэкономика : теория, практика, безопасность : учебное пособие / А. А. Анисимов, Н. В. Артемьев, О. Б. Тихонова ; ред. Е. Н. Барикаев. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 600 с. : табл., граф., схемы - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684878> (дата обращения: 16.04.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-01781-5. - Текст : электронный.

2. Корниенко, О. В. Все, что вы хотели узнать об экономике, но боялись спросить : экономическая теория в реальных вопросах и ответах студентов и преподавателя : учебное пособие : [16+] / О. В. Корниенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФЛИНТА, 2019. - 301 с. : схем., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575485> (дата обращения: 18.04.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-2855-0. - Текст : электронный.

3. Курс экономики для бакалавров : учебное пособие / Е. А. Третьякова, О. В. Буторина, Ю. В. Дубровская [и др.]. — Пермь : ПНИПУ, 2015. — 422 с. — ISBN 978-5-398-01376-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161141> (дата обращения: 21.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Экономика (основы экономических теорий) : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых», очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра экономики ; составитель Л. Л. Самородова. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 215 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7665> (дата обращения: 21.08.2024). - Текст : электронный.

Правовые основы недропользования

Список литературы

1. Основная литература

1. Певзнер, М. Е. Горное право : учебник / М. Е. Певзнер. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Горная книга, 2012. – 377 с. – (Высшее горное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229000> (дата обращения: 13.04.2025). – ISBN 5-7418-0442-X. – Текст : электронный.

2. Горное законодательство Российской империи / Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК) ; сост. В. В. Грицков. – Москва : Горное дело, 2012. – 424 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.

3. Стругов, В. Г. Курс горного права : [лекции: обзор истории развития] / Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК) ; редкол. сер.: А. Д. Рубан [и др.]. – Москва : Горное дело, 2012. – 232 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.

4. Данилова, Н. В. Горное право : учебное пособие : [16+] / Н. В. Данилова. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 273 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454163> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-8749-9. – DOI 10.23681/454163. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Карачев, Д. Г. Земельный кодекс Российской Федерации с постановкой судебной практикой / Д. Г. Карачев, С. В. Кыласов. – Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2008. – 720 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57548> (дата обращения: 18.04.2025). – ISBN 978-5-379-00063-9. – Текст : электронный.

2. Данилова, Н. В. Практикум по земельно-имущественным спорам : учебное пособие : [16+] / Н. В. Данилова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 111 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457609> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-8784-0. – DOI 10.23681/457609. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Правовые основы недропользования : методические материалы к практическим работам для студентов специальности 21.05.02 "Прикладная геология" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель Н. Н. Кижяева. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (299 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10472> (дата обращения: 21.02.2025). – Текст : электронный.

Общая геология

Список литературы

1. Основная литература

1. Практическое руководство по общей геологии : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Геология" / А. И. Гущин [и др.] ; под ред. Н. В. Короновского. - 5-е изд., испр. - Москва : Академия, 2012. - 160 с. - (Высшее профессиональное образование : Естественные науки). - Текст : непосредственный.

2. Кныш, С. К. Общая геология : учебное пособие / С. К. Кныш ; под ред. А. Поцелуева ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. - 2-е изд. - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 206 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442111> (дата обращения: 14.04.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4387-0549-9. - Текст : электронный.

3. Попов, Ю. В. Общая геология : учебник : [16+] / Ю. В. Попов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. - 273 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561232> (дата обращения: 15.04.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9275-2745-8. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Рапацкая, Л. А. Общая геология : учебное пособие для вузов / Л. А. Рапацкая. - Москва : Высшая школа, 2005. - 448 с. - Текст : непосредственный.

2. Павлинов, В. Н. Основы геологии : учебник для горн. специальностей вузов / В. Н. Павлинов, Д. С. Кизевальтер, Н. Г. Лин. - Москва : Недра, 1991. - 269 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

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

4. Геология : в 2 ч. : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" и направлению подготовки дипломир. специалистов "Горное дело" / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин ; под ред. В. А. Ермолова. - Ч. 1: Основы геологии. - Москва : МГГУ, 2004. - 598 с. - (Высшее горное образование). - Текст : непосредственный.

5. Горшков, Г. П. Общая геология : учебник для студентов геолог. вузов / Г. П. Горшков, А. Ф. Якушова. - М. : МГУ, 1973. - 592 с. - Текст : непосредственный.

6. Галянина, Н. П. Геология : учебное пособие / Н. П. Галянина, А. П. Бутолин. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. - 159 с. : табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438994> (дата обращения: 14.04.2025). - Библиогр.: с. 152-153. - ISBN 978-5-7410-1206-2. - Текст : электронный.

7. Судариков, В. Н. Геология и минеральные ресурсы Мирового Океана : учебное пособие / В. Н. Судариков ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. - 139 с. : ил., схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270306> (дата обращения: 13.04.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

8. Ермолов, В. А. Геология : учебник для вузов / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин ; ред. В. А. Ермолов. - 2-е изд., стер. - Москва : Московский государственный горный университет, 2008. - Часть 1. Основы геологии. - 622 с. - (Геология). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79047> (дата обращения: 18.04.2025). - ISBN 978-57418-0547-3. - Текст : электронный.

9. Горшков, Г. П. Общая геология : учебник для ун-тов / Г. П. Горшков, А. Ф. Якушова. - 2-е изд. - М. : Издательство Московского университета, 1962. - 565 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Общая геология. Раздел "Минералогия" : методические указания к циклу лабораторных работ для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель А. А. Возная. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 60 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9956> (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

2. Общая геология. Раздел "Петрография" : методические указания к циклу лабораторных работ для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель А. А. Возная. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 51 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9957> (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

Общая геохимия

Список литературы

1. Основная литература

1. Юдович, Я. Э. Геохимические индикаторы литогенеза (литологическая геохимия) / Я. Э. Юдович, М. П. Кетрис. – 2-е изд., стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 741 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434652> (дата обращения: 16.04.2025). – Библиогр.: с. 629-717. – ISBN 978-5-4475-5828-4. – DOI 10.23681/434652. – Текст : электронный.

2. Соболева, Е. В. Химия горючих ископаемых : [учебник для студентов вузов, магистрантов, аспирантов, обучающихся по направлению 020300 "Геология" и по специальности 020305 "Геология и геохимия горючих ископаемых"] / Е. В. Соболева, А. Н. Гусева. – Москва : Издательство МГУ, 2010. – 312 с. – Текст : непосредственный.

3. Общая геохимия : практикум / авт.-сост. З. В. Стерленко, А. А. Рожнова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 148 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459132> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр.: с. 118. – Текст : электронный.

4. Общая геохимия : учебное пособие : [16+] / Д. А. Яковлев, Т. А. Радомская, А. А. Воронцов [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 304 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617827> (дата обращения: 16.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0775-5. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Берг, Г. Геохимия месторождений полезных ископаемых : практическое пособие / Г. Берг ; ред. Я. М. Янишевский ; пер. Е. В. Казаринова, Н. Н. Граве. – Ленинград ; Москва ; Новосибирск : Государственное научно-техническое горно-геолого-нефтяное издательство, 1933. – 352 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213935> (дата обращения: 12.04.2025). – Текст : электронный.

2. Ларичев, Т. А. Геохимия окружающей среды : опорные конспекты : учебное пособие : [16+] / Т. А. Ларичев. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. – 115 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232758> (дата обращения: 16.04.2025). – ISBN 978-5-8353-1343-3. – Текст : электронный.

3. Ферсман, А. Е. Занимательная геохимия. Химия Земли / А. Е. Ферсман. – Москва : Издательство академии наук СССР, 1959. – 419 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=225881> (дата обращения: 13.04.2025). – Текст : электронный.

4. Звягинцев, О. Е. Геохимия золота : [12+] / О. Е. Звягинцев ; отв. ред. А. Е. Ферсман ; Институт общей и неорганической химии. – Москва ; Ленинград : Издательство академии наук СССР, 1941. – 119 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230854> (дата обращения: 13.04.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

5. Геохимия окружающей среды : учебное пособие / сост. О. А. Пospelова ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2013. – 134 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277486> (дата обращения: 13.04.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

6. Матвеев, А. В. Геохимия четвертичных отложений Беларуси / А. В. Матвеев, В. Е. Бордон. – Минск : Белорусская наука, 2013. – 192 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230974> (дата обращения: 13.04.2025). – ISBN 978-985-08-1542-2. – Текст : электронный.

7. Кудельский, А. В. Региональная гидрогеология и геохимия подземных вод Беларуси / А. В. Кудельский, В. И. Пашкевич ; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования. – Минск : Белорусская наука, 2014. – 272 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330550> (дата обращения: 13.04.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-08-1756-3. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Геохимическая классификация элементов : методические указания к лабораторной работе для обучающихся направления подготовки 21.05.02 "Прикладная геология" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов, составитель: Ю. Р. Гиниятуллина. - Кемерово : КузГТУ, 2023. - 1 файл (686 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10676> (дата обращения: 27.01.2025). - Текст : электронный.

Математические методы моделирования в геологии

Список литературы

Лабораторные методы изучения минерального сырья

Список литературы

1. Основная литература

1. Мартынова, Н. Н. Шлиховой метод поисков. Минералогический анализ шлихов и проб-протокочек : справочное пособие для учащихся Школы юного геолога : справочник : [16+] / Н. Н. Мартынова ; Национальный исследовательский Томский государственный университет (НИ ТГУ). – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. – 179 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442765> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Исмаилова, Р. Н. Общая и аналитическая химия : практикум : [16+] / Р. Н. Исмаилова, Е. А. Ермолаева, О. В. Михайлов ; под ред. О. В. Михайлова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. – 116 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258815> (дата обращения: 13.04.2025). – ISBN 978-5-7882-1184-8. – Текст : электронный.

3. Ломоносов, М. В. Российская минералогия : сб. науч. тр. / М. В. Ломоносов ; Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК). – Москва : Горное дело, 2012. – 648 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Лосев, Н. Ф. Количественный рентгеноспектральный флуоресцентный анализ / Н. Ф. Лосев. – Москва : Наука, 1969. – 338 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476655> (дата обращения: 14.04.2025). – Текст : электронный.

2. Справочник химика / редкол.: Б. П. Никольский (гл. ред.) [и др.]. – Т. 4: Аналитическая химия. Спектральный анализ. Показатели преломления. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Ленинград : Химия, 1965. – 919 с. – Текст : непосредственный.

3. Брагина, В. И. Кристаллография, минералогия и обогащение полезных ископаемых : учебное пособие / В. И. Брагина ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. – 152 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363881> (дата обращения: 16.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-2647-0. – Текст : электронный.

Геоэкология

Список литературы

1. Основная литература

1. Богданов, И. И. Геоэкология с основами биогеографии : учебное пособие : [16+] / И. И. Богданов. - 4-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 210 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83074> (дата обращения: 16.04.2025). - ISBN 978-5-9765-1190-3. - Текст : электронный.
2. Богданов, И. И. Палеоэкология : учебное пособие : [16+] / И. И. Богданов. - 4-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 177 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83073> (дата обращения: 16.04.2025). - Библиогр.: с. 161-163. - ISBN 978-5-9765-1158-3. - Текст : электронный.
3. Фоменко, А. И. Водные и минеральные природные ресурсы : учебное пособие / А. И. Фоменко. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 197 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564897> (дата обращения: 15.04.2025). - Библиогр.: с. 185 - 187. - ISBN 978-5-9729-0360-3. - Текст : электронный.
4. Фоменко, А. И. Технологии переработки техногенного сырья / А. И. Фоменко. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. - 137 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493762> (дата обращения: 15.04.2025). - Библиогр. с: 126 - 133 - ISBN 978-5-9729-251-4. - Текст : электронный.
5. Стурман, В. И. Геоэкология : учебное пособие для вузов / В. И. Стурман. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-6476-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147340> (дата обращения: 06.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Борголов, И. Б. Экологическая геология : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов "Природообустройство" и "Водные ресурсы и водопользование" / И. Б. Борголов. - Москва : Высшая школа, 2008. - 327 с. - (Для высших учебных заведений : Геология). - Текст : непосредственный.
2. Михайлов, Ю. В. Горнопромышленная экология : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" / Ю. В. Михайлов, В. В. Кеворков, В. Н. Морозов ; под ред. Ю. В. Михайлова. - Москва : Академия, 2011. - 336 с. - (Высшее профессиональное образование : Горное дело). - Текст : непосредственный.
3. Коробкин, В. И. Экология : учебник для студентов вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. - 8-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. - 576 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
4. Николайкин, Н. И. Экология : учебник для технических специальностей вузов / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дрофа, 2003. - 624 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
5. Маринченко, А. В. Экология : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по техническим специальностям / А. В. Маринченко. - Москва : Дашков и К*, 2006. - 332 с. - Текст : непосредственный.
6. Бродский, А. К. Общая экология : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров, магистров 020200 "Биология", биологическим специальностям и по специальности 020803 "Биоэкология направления 020800 "Экология и природопользование" / А. К. Бродский. - Москва : Академия, 2006. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование). - Текст : непосредственный.
7. Зенкевич, Г. А. Экология : курс лекций для технических специальностей вузов / Г. А. Зенкевич ; под редакцией Б. Г. Трясунова. - Кемерово, 2007. - 219 с. - Текст : непосредственный.
8. Экология : учебник для студентов вузов, обучающихся по техническим специальностям / под ред. Г. В. Тягунова, Ю. Г. Ярошенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Логос, 2010. - 504 с. - (Новая университетская библиотека). - Текст : непосредственный.
9. Мартынова, М. И. Геоэкология. Оптимизация геосистем : учебное пособие / М. И. Мартынова ;

Федеральное агентство по образованию Российской Федерации, Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2009. – 88 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241010> (дата обращения: 13.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-0610-1. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Геоэкология : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализации «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. Г. И. Грибанова. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 44 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8781> (дата обращения: 06.02.2023). – Текст : электронный.

Метрология и стандартизация

Список литературы

1. Основная литература

1. Мирошин, И. В. Метрология, стандартизация, сертификация : учебное пособие по курсу [для студентов специальностей 130403 "Открытые горные работы", 130404 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" и 150402 "Горные машины и оборудование" всех форм обучения] / И. В. Мирошин; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 132 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90450&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Баранникова, И. В. Метрология, стандартизация, сертификация в АСУ : учебное пособие / И. В. Баранникова, А. В. Ландер. — Москва : Горная книга, 2018. — 92 с. — ISBN 978-5-98672-480-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134945> (дата обращения: 07.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Николаев, М. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : [16+] / М. И. Николаев. – 2-е изд., испр. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 116 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429090> (дата обращения: 13.04.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Камардин, Н. Б. Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия : учебное пособие : [16+] / Н. Б. Камардин, И. Ю. Суркова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. – 240 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258829> (дата обращения: 13.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1401-6. – Текст : электронный.

3. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для вузов / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Б. И. Лактионов. – Москва : МГГУ, 2003. – 788 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.

4. Дегтярева, О. Н. Метрология, стандартизация и сертификация : лабораторный практикум : для студентов направлений подготовки 15.03.01 «Машиностроение», 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов производств», 23.03.01 «Технология транспортных процессов / О. Н. Дегтярева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (25,9 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91468&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Метрология и стандартизация : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология" очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения ; составитель О. Н. Дегтярева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 9 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9857> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.

2. Обработка результатов косвенных измерений : методические указания к практической работе по дисциплине "Метрология и стандартизация" для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология" очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения ; составитель О. Н. Дегтярева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 10 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9859> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.

3. Обработка результатов многократных измерений : методические указания к практической работе по дисциплине "Метрология и стандартизация" для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология" очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения ; составитель О. Н. Дегтярева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 11 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9860> (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.

4. Размерность единиц величин : методические указания к практической работе по дисциплине "Метрология и стандартизация" для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология" очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения ; составитель О. Н. Дегтярева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 10 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9858> (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный.

Основы геодезии и топографии

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Авакян, В. В. Прикладная геодезия : технологии инженерно-геодезических работ : учебник / В. В. Авакян. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 617 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564992> (дата обращения: 15.04.2025). - Библиогр.: с. 586 - 587. - ISBN 978-5-9729-0309-2. - Текст : электронный.

3. Дьяков, Б. Н. Геодезия / Б. Н. Дьяков. - 3-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 416 с. - ISBN 978-5-8114-5331-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/139258> (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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.

2. Михайлов, А. Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 200 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444168> (дата обращения: 16.04.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0114-2. - Текст : электронный.

3. Геодезия : лабораторный практикум : [16+] / сост. Б. В. Полушковский ; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 180 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483063> (дата обращения: 14.04.2025). - Текст : электронный.

4. Хорошилов, В. С. Геодезия : учебно-методическое пособие / В. С. Хорошилов. — Новосибирск : СГУГиТ, 2020. — 123 с. — ISBN 978-5-907320-01-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157331> (дата обращения: 21.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Поклад, Г. Г. Инженерная геодезия : учебное пособие для вузов : [16+] / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев, Б. А. Попов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 498 с. : ил., схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573923> (дата обращения: 15.04.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-0686-1. - DOI 10.23681/573923. - Текст : электронный.

6. Стародубцев, В. И. Инженерная геодезия : учебник / В. И. Стародубцев, Е. Б. Михаленко, Н. Д. Беляев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-3865-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126914> (дата обращения: 21.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия: учебник для вузов / Макаров К. Н.. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 250 с. - ISBN 978-5-534-17493-9. - URL: <https://urait.ru/book/inzhenernaya-geodeziya-561643> (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы геодезии и топографии : тетрадь лабораторных работ для студентов специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализации "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых" очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф.

Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составитель Г. А. Корецкая. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 35 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9631> (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

2. Основы геодезии и топографии : лабораторный практикум для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализации "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых", очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составители: В. А. Горбунова, Г. А. Корецкая. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 161 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9666> (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

3. Учебная, Геодезическая практика : методические материалы для студентов специальности 21.05.02 "Прикладная геология" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель Г. А. Корецкая. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 41 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10052> (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

Буровые станки и бурение скважин

Список литературы

1. Основная литература

1. Буткин, В. Д. Буровые машины и инструменты : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горные машины и оборудование" направления подготовки "Технологические машины и оборудование", 26.10.2011 / В. Д. Буткин, И. И. Демченко ; Сиб. федер. ун-т. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. - 120 с. - (Институт горного дела, геологии и геотехнологий : Технологические машины и оборудование). - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229055. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Зварыгин, В. И. Буровые станки и бурение скважин : учебное пособие / В. И. Зварыгин. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. - 256 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229365> (дата обращения: 13.04.2025). - ISBN 978-5-7638-2219-9. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Нескоромных, В. В. Разрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ : учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. - 299 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229380> (дата обращения: 13.04.2025). - Текст : электронный.

2. Нескоромных, В. В. Проектирование скважин на твердые полезные ископаемые : учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. - 295 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229379> (дата обращения: 13.04.2025). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Изучение конструкций алмазного инструмента : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Буровые станки и бурение скважин» для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. горн. машин и комплексов ; сост.: А. М. Цехин, А. Ю. Борисов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 21 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5945> (дата обращения: 27.06.2022). - Текст : электронный.

2. Изучение конструкций твердосплавного инструмента : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Буровые станки и бурение скважин» для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология» специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. горн. машин и комплексов ; сост.: А. М. Цехин, А. Ю. Борисов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 31 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5896> (дата обращения: 27.06.2022). - Текст : электронный.

3. Изучение конструкций шарошечного инструмента : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Буровые станки и бурение скважин» для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология» специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. горн. машин и комплексов ; сост. А. М. Цехин, А. Ю. Борисов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 26 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5649> (дата обращения: 27.06.2022). - Текст : электронный.

Горные машины и проведение горных выработок

Список литературы

Основы палеонтологии и общая стратиграфия

Список литературы

1. Основная литература

1. Палеонтология : в 2 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Геология" / О. Б. Бондаренко, И. А. Михайлова. - Т. 2: Т. 2. - Москва : Академия, 2011. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование). - Текст : непосредственный.
2. Палеонтология : в 2 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Геология" / О. Б. Бондаренко, И. А. Михайлова. - Т. 1: Т. 1. - Москва : Академия, 2011. - 208 с. - (Высшее профессиональное образование). - Текст : непосредственный.
3. Леонтьева, Т. В. Основы палеонтологии и общая стратиграфия : учебное пособие / Т. В. Леонтьева, И. Куделина, М. В. Фатюнина ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. - 172 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259243> (дата обращения: 13.04.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Рапацкая, Л. А. Общая геология : учебное пособие для вузов / Л. А. Рапацкая. - Москва : Высшая школа, 2005. - 448 с. - Текст : непосредственный.
2. Практическое руководство по общей геологии : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Геология" / А. И. Гушин [и др.] ; под ред. Н. В. Короновского. - 5-е изд., испр. - Москва : Академия, 2012. - 160 с. - (Высшее профессиональное образование : Естественные науки). - Текст : непосредственный.
3. Прозоровский, В. А. Общая стратиграфия : учебник для студентов вузов / В. А. Прозоровский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Академия, 2010. - 208 с. - (Высшее профессиональное образование : Естественные науки). - Текст : непосредственный.
4. Рауп, Д. Основы палеонтологии = Principles of Paleontology / Д. Рауп, С. Стэнли ; под ред. и с предисл. Д. П. Найдина ; ред. Е. Э. Казакевич ; пер. с англ. Ю. М. Фролова, В. З. Махлина [и др.]. - Москва : Мир, 1974. - 436 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450086> (дата обращения: 14.04.2025). - Текст : электронный.
5. Основы палеонтологии. Справочник для палеонтологов и геологов СССР. Общая часть. Простейшие / ред. Ю. А. Орлов. - Москва : Издательство академии наук СССР, 1959. - 514 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116133> (дата обращения: 19.04.2025). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Мельникова, Т. Ф. Палеонтология : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Основы палеонтологии и общая стратиграфия» (2 семестр) для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология» очной формы обучения / Т. Ф. Мельникова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 21с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5661> (дата обращения: 16.07.2020). - Текст : электронный.
2. Мельникова, Т. Ф. Палеонтология : методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Основы палеонтологии и общая стратиграфия» (2 семестр) для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология», специализации «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» очной формы обучения / Т. Ф. Мельникова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 17с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5662> (дата обращения: 16.07.2020). - Текст : электронный.
3. Стратиграфия : методические указания к лабораторным работам для студентов специальности

21.05.02 (130101.65) «Прикладная геология», образовательная программа «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии ; сост. О. Н. Камкичева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 46с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3644> (дата обращения: 16.07.2020). - Текст : электронный.

4. Стратиграфия (3 семестр : методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Основы палеонтологии и общая стратиграфия» для студентов специальности 21.05.02 (130101.65) «Прикладная геология», образовательная программа «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии ; сост. О. Н. Камкичева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 8 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8528> (дата обращения: 16.07.2020). - Текст : электронный.

Историческая геология

Список литературы

1. Основная литература

1. Практическое руководство по общей геологии : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Геология" / А. И. Гушин [и др.] ; под ред. Н. В. Короновского. – 5-е изд., испр. – Москва : Академия, 2012. – 160 с. – (Высшее профессиональное образование : Естественные науки). – Текст : непосредственный.

2. Камкичева, О. Н. Историческая геология : учебно-методическое пособие к практическим занятиям : для студентов специальности 21.05.02 «Прикладная геология», образовательная программа «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых», очной формы обучения / О. Н. Камкичева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (10,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91512&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.04.2025). – Текст : электронный.

3. Камкичева, О. Н. Историческая геология : учебно-методическое пособие / О. Н. Камкичева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 270 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172515> (дата обращения: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Страхов, Н. М. Историческая геология / Н. М. Страхов. – 2-е изд., доп., испр. – Москва : Государственное учебно-педагогическое издательство, 1938. – 501 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=113378> (дата обращения: 19.04.2025). – Текст : электронный.

2. Короновский, Н. В. Историческая геология : учебник для вузов по специальности "Геология" / Н. В. Короновский, В. Е. Хаин, Н. А. Ясаманов. – 5-е изд., перераб. – Москва : Академия, 2011. – 464 с. – (Высшее профессиональное образование : Естественные науки). – Текст : непосредственный.

3. Горшков, Г. П. Общая геология : учебник для студентов геолог. вузов / Г. П. Горшков, А. Ф. Якушова. – М. : МГУ, 1973. – 592 с. – Текст : непосредственный.

4. Рапацкая, Л. А. Общая геология : учебное пособие для вузов / Л. А. Рапацкая. – Москва : Высшая школа, 2005. – 448 с. – Текст : непосредственный.

5. Борисьяк, А. А. Курс исторической геологии / А. А. Борисьяк. – Изд. 4-е. – Ленинград ; Москва : ОНТИ НКТП СССР, 1935. – 439 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471329> (дата обращения: 14.04.2025). – Текст : электронный.

6. Мазарович, А. Н. Курс исторической геологии / А. Н. Мазарович. – Москва ; Ленинград : Государственное научно-техническое геолого-разведочное издательство, 1933. – 392 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471638> (дата обращения: 14.04.2025). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Историческая геология : методические указания к практическим работам для студентов очной формы обучения специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализации 21.05.02.01 "Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель: А. Д. Смирнова. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (912 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10510> (дата обращения: 20.04.2025). – Текст : электронный.

Региональная геология

Список литературы

1. Основная литература

1. Кондаков, А. Н. Минеральные ресурсы недр Кемеровской области / А. Н. Кондаков, А. А. Возная; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. – 290 с. – Текст : непосредственный.
2. Минеральные ресурсы недр Кемеровской области : [монография] / А. Н. Кондаков, А. А. Возная ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". – Кн. 2: Неметаллические твердые полезные ископаемые. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2016. – 496 с. – Текст : непосредственный.
3. Короновский, Н. В. Геология России и сопредельных территорий : учебник для студентов, обучающихся по направлению "Геология" / Н. В. Короновский. – Москва : Академия, 2011. – 240 с. – (Высшее профессиональное образование : Естественные науки). – Текст : непосредственный.
4. Ондар, Э. В. Геология : учебно-методическое пособие / Э. В. Ондар, О. А. Чооду. — Кызыл : ТувГУ, 2018. — 101 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156169> (дата обращения: 23.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Ермолов, В. А. Геология : учебник для вузов / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин ; ред. В. А. Ермолов. – 2-е изд., стер. – Москва : Московский государственный горный университет, 2008. – Часть 1. Основы геологии. – 622 с. – (Геология). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79047> (дата обращения: 18.04.2025). – ISBN 978-57418-0547-3. – Текст : электронный.
2. Скурский, М. Д. Золото-редкоземельно-редкометалльно-нефтегазоугольные месторождения и их прогноз в Кузбассе / М. Д. Скурский; РАЕН, ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2005. – 627 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20071&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
3. Скурский, М. Д. Недрa Земли. Месторождения, металлогения / М. Д. Скурский ; Акад. естеств. наук РФ, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2014. – 511 с. – Текст : непосредственный.
4. Пахомов, В. И. Региональная геология России (краткий курс) : учебное пособие / В. И. Пахомов. — Пермь : ПНИПУ, 2007. — 237 с. — ISBN 978-5-88151-829-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160575> (дата обращения: 23.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Региональная геология : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки (специальности) 21.05.02 "Прикладная геология" очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. С. О. Марков. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 71 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4354> (дата обращения: 23.02.2025). – Текст : электронный.

Геотектоника и геодинамика

Список литературы

1. Основная литература

1. Дубинин, В. Геотектоника и геодинамика : учебное пособие / В. Дубинин, Н. Черных ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 146 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259172> (дата обращения: 13.04.2025). – Текст : электронный.

2. Иванов, В. В. Прикладная геодинамика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Физ. процессы горн. или нефтегаз. пр-ва" и "Маркшейдер. дело" направления подготовки "Горн. дело" / В. В. Иванов, Р. В. Бузук, В. Н. Ардеев; под общ. ред. В. А. Хмяляйна. – Кемерово, 2010. – 126 с. – Текст : непосредственный.

3. Батугина, И. М. Горное дело и окружающая среда. Геодинамика недр : учебное пособие / И. М. Батугина, А. С. Батугин, И. М. Петухов. – Москва : Горная книга, 2012. – 121 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228926> (дата обращения: 13.04.2025). – ISBN 978-5-7418-0463-6. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Геодинамика месторождений : сборник научных трудов / Кузбас. политехн. ин-т ; редкол.: И. М. Батугина [и др.] ; под ред. И. М. Батугиной, И. М. Петухова. – Кемерово : КузПИ, 1990. – 122 с. – Текст : непосредственный.

2. Батугина, И. М. Горное дело и окружающая среда. Геодинамика недр : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" и по специальности "Инженерная защита окружающей среды" направления подготовки "Защита окружающей среды" / И. М. Батугина, И. М. Петухов, А. С. Батугин. – Москва : МГГУ, 2009. – 120 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.

3. Иванов, И. П. Инженерная геодинамика : учебник для вузов / И. П. Иванов, Ю. Б. Тржцинский. – Санкт-Петербург : Наука, 2001. – 416 с. – Текст : непосредственный.

4. Бузук, Р. В. Совершенствование методов регистрации проявлений активных геодинамических процессов / Р. В. Бузук, В. Н. Ардеев; под общ. ред. В. В. Иванова; Рос. эколог. акад., Кемер. регионал. отд-ние, Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово, 2003. – 108 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20021&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Геотектоника и геодинамика : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки (специальности) 21.05.02 "Прикладная геология" очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. С. О. Марков. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 21 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4350> (дата обращения: 23.02.2025). – Текст : электронный.

21.05.02.01-2020
Б1.О.21.03

Геоморфология и четвертичная геология

Список литературы

Кристаллография и минералогия

Список литературы

1. Основная литература

1. Четверикова, А. Г. Кристаллография : учебное пособие / А. Г. Четверикова ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 104 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=260745> (дата обращения: 13.04.2025). – Библиогр.: с. 85-87. – Текст : электронный.
2. Кондаков, А. Н. Лабораторный практикум по кристаллографии : учебное пособие для студентов вузов / А. Н. Кондаков, А. А. Возная ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 84 с. – Текст : непосредственный.
3. Булах, А. Г. Минералогия : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Геология" / А. Г. Булах. – Москва : Академия, 2011. – 288 с. – (Высшее профессиональное образование : Естественные науки). – Текст : непосредственный.
4. Бойко, С. В. Кристаллография и минералогия. Основные понятия : учебное пособие / С. В. Бойко ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2015. – 212 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435663> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр.: с. 190-194. – ISBN 978-5-7638-3223-5. – Текст : электронный.
5. Кристаллография и минералогия : лабораторный практикум : [16+] / авт.-сост. Е. Ю. Туманова, К. В. Уманжинова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 87 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458060> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ферсман, А. Е. Занимательная минералогия : [12+] / А. Е. Ферсман. – Москва : Издательство академии наук СССР, 1959. – 247 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=225882> (дата обращения: 13.04.2025). – Текст : электронный.
2. Ермолов, В. А. Геология : учебное пособие для вузов / В. А. Ермолов, В. А. Дунаев, В. В. Мосейкин ; ред. В. А. Ермолов. – 3-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2009. – Часть 5. Кристаллография, минералогия и геология камнесамоцветного сырья. – 408 с. – (Геология). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79054> (дата обращения: 18.04.2025). – ISBN 978-5-98672-151-4; 978-5-7418-0598-5. – Текст : электронный.
3. Егоров-Тисменко, Ю. К. Кристаллография и кристаллохимия : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Геология" / Ю. К. Егоров-Тисменко. – Москва : Книжный дом Университет, 2005. – 592 с. – Текст : непосредственный.
4. Аникина, В. И. Основы кристаллографии и дефекты кристаллического строения : практикум / В. И. Аникина, А. С. Сапарова ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. – 146 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229366> (дата обращения: 13.04.2025). – Библиогр.: с. 144. – ISBN 978-5-7638-2195-6. – Текст : электронный.
5. Ломоносов, М. В. Российская минералогия : сб. науч. тр. / М. В. Ломоносов ; Сиб. уголь. энергет. компания (СУЭК). – Москва : Горное дело, 2012. – 648 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.
6. Бетехтин, А. Г. Минералогия / А. Г. Бетехтин. – Москва : Государственное издательство географической литературы, 1950. – 960 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471361> (дата обращения: 14.04.2025). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Минералогия : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Кристаллография и минералогия» для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология», специализации «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии ; сост. О. Н. Камкичева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 190 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8027> (дата обращения: 05.02.2024). - Текст : электронный.

2. Кристаллография и минералогия : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.02 (130101.65) «Прикладная геология», образовательная программа «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии ; сост.: О. А. Камкичева, А. А. Ввозная. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 18 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3508> (дата обращения: 05.02.2024). - Текст : электронный.

Петрография

Список литературы

1. Основная литература

1. Хардигов, А. Э. Петрография и петрология магматических и метаморфических пород : учебник / А. Э. Хардигов, И. А. Холодная ; Южный федеральный университет, Геолого-географический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2011. – 324 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241098> (дата обращения: 13.04.2025). – ISBN 978-5-9275-0882-2. – Текст : электронный.
2. Сазонов, А. М. Петрография магматических пород : учебное пособие / А. М. Сазонов ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. – 292 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364584> (дата обращения: 13.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-2977-8. – Текст : электронный.
3. Логвинова, Т. В. Петрография : учебное пособие / Т. В. Логвинова, З. В. Стерленко ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 78 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458365> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр.: с. 76. – Текст : электронный.
4. Сазонов, А. М. Оптическое определение породообразующих минералов : учебное пособие / А. М. Сазонов, Т. В. Полева, Н. А. Некрасова ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. – 100 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497514> (дата обращения: 15.04.2025). – Библиогр.: с. 96. – ISBN 978-5-7638-3768-1. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Белоусова, О. Н. Общий курс петрографии : учебное пособие для студентов геологических специальностей вузов / О. Н. Белоусова, В. В. Михина. – Москва : Недра, 1972. – 344 с. – Текст : непосредственный.
2. Ананьев, В. П. Основы геологии, минералогии и петрографии : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство" и строительным специальностям / В. П. Ананьев, А. Д. Потапов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 2008. – 400 с. – (Для высших учебных заведений : Геология). – Текст : непосредственный.
3. Лодочников, В. Н. Краткая петрология без микроскопа : Для неспециалистов : учебное пособие / В. Н. Лодочников. – Москва : Госгеолтехиздат, 1956. – 158 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257411> (дата обращения: 13.04.2025). – Текст : электронный.
4. Краснощекова, Л. А. Атлас основных типов магматических пород : учебное пособие / Л. А. Краснощекова ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2012. – 128 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442114> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4387-0108-8. – Текст : электронный.
5. Ермолов, В. А. Геология : учебное пособие для вузов / В. А. Ермолов, В. А. Дунаев, В. В. Мосейкин ; ред. В. А. Ермолов. – 3-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2009. – Часть 5. Кристаллография, минералогия и геология камнесамоцветного сырья. – 408 с. – (Геология). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79054> (дата обращения: 18.04.2025). – ISBN 978-5-98672-151-4; 978-5-7418-0598-5. – Текст : электронный.
6. Хэтч, Ф. Петрология магматических пород / Ф. Хэтч, А. Уэллс, М. Уэллс ; под ред. В. П. Петрова ; пер. с англ. П. П. Смолина. – Москва : Мир, 1975. – 511 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481322> (дата обращения: 14.04.2025). – Текст : электронный.
7. Ващенко, А. В. Лабораторные петрографические исследования с применением методов онтогенетического анализа : учебно-методическое пособие / А. В. Ващенко, Е. Н. Афанасьева, Е. Г. Панова. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 452 с. – ISBN 978-5-8114-3972-0. – Текст : электронный // Лань :

электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118625> (дата обращения: 09.01.2025).
— Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Петрография. Методы кристаллооптических исследований и характеристика оптических свойств минералов горных пород : методические указания к лабораторным работам для обучающихся специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализации «01 Геологическая съёмка, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых», очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель: А. А. Возная. - Кемерово : КузГТУ, 2023. - 1 файл (507 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10574> (дата обращения: 09.01.2025). - Текст : электронный.

Литология

Список литературы

1. Основная литература

1. Юдович, Я. Э. Геохимические индикаторы литогенеза (литологическая геохимия) / Я. Э. Юдович, М. П. Кетрис. – 2-е изд., стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 741 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434652> (дата обращения: 16.04.2025). – Библиогр.: с. 629-717. – ISBN 978-5-4475-5828-4. – DOI 10.23681/434652. – Текст : электронный.

2. Стерленко, З. В. Литология : учебное пособие / З. В. Стерленко, К. В. Уманжинова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 219 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459271> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Япаскурт, О. В. Литология : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Геология" / О. В. Япаскурт. – Москва : Академия, 2008. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование : Естественные науки). – Текст : непосредственный.

2. Белоусова, О. Н. Общий курс петрографии : учебное пособие для студентов геологических специальностей вузов / О. Н. Белоусова, В. В. Михина. – Москва : Недра, 1972. – 344 с. – Текст : непосредственный.

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

4. Пустовалов, Л. В. Петрография осадочных пород / Л. В. Пустовалов. – Москва ; Ленинград : Гостоптехиздат, 1940. – Часть 2. – 430 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471913> (дата обращения: 14.04.2025). – Текст : электронный.

5. Пустовалов, Л. В. Петрография осадочных пород : таблицы / Л. В. Пустовалов. – Москва ; Ленинград : Гостоптехиздат, 1940. – 66 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476800> (дата обращения: 14.04.2025). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Литология : методические указания к лабораторным работам для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализации "01 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых", очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель А. А. Возная. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (980 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10479> (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.

Основы гидрогеологии

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. Бондарик, Г. К. Инженерно-геологические изыскания : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Поиск и разведка подзем. вод и инж.- геолог. изыскания" направления подготовки "Прикл. геология" / Г. К. Бондарик, Л. А. Ярг; Рос. гос. геологоразвед. ун-т им. С. Орджоникидзе. – 3-е изд. – Москва : КДУ, 2011. – 420 с. – Текст : непосредственный.
3. Почвоведение и инженерная геология : учебное пособие : [16+] / авт.-сост. Т. В. Дегтярева ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. – 165 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457567> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Шварцев, С. Л. Общая гидрогеология : учебник для студентов и магистрантов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Геология" и "Прикладная геология" / С. Л. Шварцев; Федер. агентство по образованию, ГОУ Нац. исслед. Том. политехн. ун-т. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Альянс, 2012. – 601 с. – Текст : непосредственный.
2. Геология : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горн. дело" / А. М. Гальперин [и др.]. – Ч. 3: Гидрогеология. – Москва : Мир горной книги, 2008. – 400 с. – (Горное образование). – Текст : непосредственный.
3. Ларионов, А. К. Занимательная гидрогеология / А. К. Ларионов ; ред. А. И. Панова. – Москва : Недра, 1979. – 159 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447097> (дата обращения: 14.04.2025). – Текст : электронный.
4. Лабораторные работы по грунтоведению : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Гидрогеология и инж. геология" / под ред. В. Т. Трофимова, В. А. Королева. – Москва : Высшая школа, 2008. – 519 с. – (Для высших учебных заведений : Геология). – Текст : непосредственный.
5. Назаренко, В. С. Математические методы в гидрогеологии : учебное пособие / В. С. Назаренко, О. В. Назаренко ; Южный федеральный университет, Геолого-географический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2010. – 126 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241138> (дата обращения: 13.04.2025). – ISBN 978-5-9275-0757-3. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы гидрогеологии : методические указания к лабораторным работам для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель Н. Н. Кижяева. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 57 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10322> (дата обращения: 02.07.2020). – Текст : электронный.

Основы инженерной геологии

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. Бондарик, Г. К. Инженерно-геологические изыскания : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Поиск и разведка подзем. вод и инж.- геолог. изыскания" направления подготовки "Прикл. геология" / Г. К. Бондарик, Л. А. Ярг; Рос. гос. геологоразвед. ун-т им. С. Орджоникидзе. – 3-е изд. – Москва : КДУ, 2011. – 420 с. – Текст : непосредственный.
3. Почвоведение и инженерная геология : учебное пособие : [16+] / авт.-сост. Т. В. Дегтярева ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. – 165 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457567> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ларионов, А. К. Занимательная инженерная геология / А. К. Ларионов ; ред. А. И. Панова ; худож. А. Я. Гладышев, Е. П. Суматохин. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – Москва : Недра, 1974. – 279 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447099> (дата обращения: 14.04.2025). – Текст : электронный.
2. Седенко, М. В. Гидрогеология и инженерная геология : учебник для вузов / М. В. Седенко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Недра, 1971. – 271 с. – Текст : непосредственный.
3. Гальперин, А. М. Гидрогеология и инженерная геология : учебник для студентов вузов / А. М. Гальперин, В. С. Зайцев, Ю. А. Норватов. – Москва : Недра, 1989. – 383 с. – Текст : непосредственный.
4. Сергеев, Е. М. Инженерная геология : учебник для вузов / Е. М. Сергеев. – Москва : МГУ, 1978. – 384 с. – Текст : непосредственный.
5. Панюков, П. Н. Инженерная геология : учебник для студентов горных специальностей вузов / П. Н. Панюков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Недра, 1978. – 296 с. – Текст : непосредственный.
6. 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 Методическая литература

1. Основы инженерной геологии : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. Т. Ф. Коробейникова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 93 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8787> (дата обращения: 21.02.2025). – Текст : электронный.

Основы учения о полезных ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

1. Скурский, М. Д. Недрa Земли. Месторождения, металлогения / М. Д. Скурский ; Акад. естеств. наук РФ, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2014. – 511 с. – Текст : непосредственный.
2. Геология и месторождения полезных ископаемых : учебное пособие / Ж. В. Семинский, Г. Д. Мальцева, И. Н. Семейкин, М. В. Яхно ; под общей редакцией Ж. В. Семинского. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 347 с. – (Университеты России). – Текст : непосредственный.
3. Основы учения о полезных ископаемых : лабораторный практикум : [16+] / Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. – 114 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563268> (дата обращения: 15.04.2025). – Библиогр.: с.99. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Месторождения полезных ископаемых : учебник для вузов / под ред. В. А. Ермолова. – М. : Издательство МГГУ, 2001. – 570 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.
2. Геология : учебник для вузов / В. А. Ермолов. – Ч. 2: Разведка и геолого-промышленная оценка месторождений полезных ископаемых. – Москва : МГГУ, 2005. – 392 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.
3. Месторождения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" по специальностям "Подземная разработка полез. ископаемых", "Обогащение полез. ископаемых" / под ред. В. А. Ермолова. – 2-е изд., стер. – Москва : Издательство МГГУ, 2004. – 570 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.
4. Вахромеев, С. А. Месторождения полезных ископаемых, их классификация и условия образования / С. А. Вахромеев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Недрa, 1979. – 288 с. – Текст : непосредственный.
5. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых : учебник для вузов / под ред. В. В. Ершова. – Москва : Недрa, 1989. – 400 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
6. Милютин, А. Г. Геология : учебник для вузов по направлению "Технология геологической разведки" и "Горное дело" / А. Г. Милютин. – Москва : Высшая школа, 2004. – 413 с. – Текст : непосредственный.
7. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 102 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259250> (дата обращения: 13.04.2025). – Текст : электронный.
8. Судариков, В. Н. Геология и минеральные ресурсы Мирового Океана : учебное пособие / В. Н. Судариков ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 139 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270306> (дата обращения: 13.04.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
9. Старостин, В. И. Геология полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по геолог. специальностям / В. И. Старостин, П. А. Игнатов; МГУ им. М. В. Ломоносова. – М. : Академический Проект, 2006. – 512 с. – (Gaudeamus). – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Основы учения о полезных ископаемых : методические материалы к практическим работам для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология, специализация 01 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых, очной формы обучения / Кузбасский

государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель: А. А. Возня. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (1771 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10828> (дата обращения: 27.01.2025). - Текст : электронный.

Экономика и организация геологоразведочных работ

Список литературы

1. Основная литература

1. Кузина, Л. Н. Экономика горного предприятия : учебное пособие / Л. Н. Кузина, С. Ф. Богдановская, Ж. В. Миронова. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. - 154 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229584> (дата обращения: 13.04.2025). - ISBN 978-5-7638-2292-2. - Текст : электронный.

2. Хашева, З. М. Экономика горного производства : учебное пособие [для студентов вузов] / З. М. Хашева, В. И. Голик. - Москва : Риор, 2018. - 193 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Астахов, А. С. Экономика и менеджмент горного производства : учеб. пособие для вузов / А. С. Астахов, Г. Л. Краснянский. - Москва : Издательство Академии горных наук, 2002. - 367 с. - Текст : непосредственный.

2. Астахов, А. С. Экономика и менеджмент горного производства : учеб. пособие для вузов / А. С. Астахов, Г. Л. Краснянский. - Москва : Издательство Академии горных наук, 2001. - 318 с. - Текст : непосредственный.

3. Галиев, Ж. К. Экономика предприятия : общий курс с примерами из горной промышленности: учебник для студентов вузов направления "Горное дело" специальности "Менеджмент" / Ж. К. Галиев. - Москва : Издательство МГГУ, 2001. - 304 с. - (Высшее горное образование). - Текст : непосредственный.

4. Ковалев, В. В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия : учебник для вузов / В. В. Ковалев, О. Н. Волкова. - М. : Проспект, 2000. - 424 с. - Текст : непосредственный.

5. Кузина, Л. Н. Экономика горного производства : практикум / Л. Н. Кузина, С. Ф. Богдановская, Ж. В. Миронова. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. - 116 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229585> (дата обращения: 13.04.2025). - ISBN 978-5-7638-2108-6. - 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: 21.03.2022). - Текст : электронный.

Формационный анализ

Список литературы

1. Основная литература

1. Цыкин, Р. А. Геологические формации : учебное пособие / Р. А. Цыкин, Е. В. Прокатень. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. - 68 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229056> (дата обращения: 13.04.2025). - ISBN 978-5-7638-2240-3. - Текст : электронный.

2. Кныш, С. К. Структурная геология : учебное пособие / С. К. Кныш ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 223 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442112> (дата обращения: 14.04.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4387-0587-1. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Горно-промышленная геология твердых горючих ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" / под ред. В. А. Ермолова. - Москва : Горная книга, 2009. - 668 с. - (Геология). - Текст : непосредственный.

2. Месторождения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" по специальностям "Подземная разработка полез. ископаемых", "Обогащение полез. ископаемых" / под ред. В. А. Ермолова. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательство МГГУ, 2004. - 570 с. - (Высшее горное образование). - Текст : непосредственный.

3. Ажгирей, Г. Д. Структурная геология / Г. Д. Ажгирей. - Б.м. : Издательство Московского университета, 1956. - 522 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222528> (дата обращения: 13.04.2025). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Формационный анализ : методические указания к лабораторным работам для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализация "Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. Н. Н. Кижяева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 42 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8788> (дата обращения: 30.01.2025). - Текст : электронный.

Промышленные типы месторождений полезных ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

1. Геология и месторождения полезных ископаемых : учебное пособие / Ж. В. Семинский, Г. Д. Мальцева, И. Н. Семейкин, М. В. Яхно ; под общей редакцией Ж. В. Семинского. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 347 с. – (Университеты России). – Текст : непосредственный.

2. Новикова, В. Н. Промышленные типы месторождений полезных ископаемых (твердые горючие). Лабораторный практикум: учебное пособие для во / В. Н. Новикова. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 96 с. – ISBN 978-5-8114-5015-2. – URL: <https://e.lanbook.com/book/143249> (дата обращения: 27.01.2025). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Месторождения полезных ископаемых : учебник для вузов / под ред. В. А. Ермолова. – М. : Издательство МГГУ, 2001. – 570 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.

2. Месторождения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" по специальностям "Подземная разработка полез. ископаемых", "Обогащение полез. ископаемых" / под ред. В. А. Ермолова. – 2-е изд., стер. – Москва : Издательство МГГУ, 2004. – 570 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.

3. Горно-промышленная геология твердых горючих ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" / под ред. В. А. Ермолова. – Москва : Горная книга, 2009. – 668 с. – (Геология). – Текст : непосредственный.

4. Милютин, А. Г. Геология : учебник для вузов по направлению "Технология геологической разведки" и "Горное дело" / А. Г. Милютин. – Москва : Высшая школа, 2004. – 413 с. – Текст : непосредственный.

5. Курс месторождений твердых полезных ископаемых : учеб. пособие для студентов геолог. специальностей / под ред. П. М. Татарина, А. Е. Карякина. – Ленинград : Недра, 1975. – 631 с. – Текст : непосредственный.

6. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых : учебник для вузов / под ред. В. В. Ершова. – Москва : Недра, 1989. – 400 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

7. Скурский, М. Д. Золото-редкоземельно-редкометалльно-нефтегазоугольные месторождения и их прогноз в Кузбассе / М. Д. Скурский; РАЕН, ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2005. – 627 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20071&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

8. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 102 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259250> (дата обращения: 13.04.2025). – Текст : электронный.

9. Скурский, М. Д. Недра Земли. Месторождения, металлогения / М. Д. Скурский ; Акад. естеств. наук РФ, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2014. – 511 с. – Текст : непосредственный.

10. Скурский, М. Д. Прогноз месторождений алмазов, редкоземельных металлов Сибири. Становление производительных сил России : [16+] / М. Д. Скурский ; Акад. естеств. наук РФ, М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2017. – 231 с. – Текст : непосредственный.

11. Старостин, В. И. Геология полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по геолог. специальностям / В. И. Старостин, П. А. Игнатов; МГУ им. М. В. Ломоносова. – М. : Академический Проект, 2006. – 512 с. – (Gaudeamus). – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Минеральные ресурсы недр Кемеровской области : методические материалы для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализации "Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых", очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составитель А. А. Возная. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 33 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1775> (дата обращения: 27.01.2025). - Текст : электронный.

Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

1. Геофизика : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Геология", "Геофизика", "Геохимия", "Гидрология и инженер. геология", "Геология и геохимия горючих ископаемых", "Эколог. геология" / В. А. Богословский [и др.]; под ред. В. К. Хмелевского; МГУ им. М. В. Ломоносова, Геолог. фак. - 3-е изд. - Москва : КДУ, 2012. - 320 с. - Текст : непосредственный.

2. Соколов, А. Г. Полевая геофизика : учебное пособие / А. Г. Соколов, О. В. Попова, Т. М. Кечина. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. - 160 с. : схем., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330594> (дата обращения: 13.04.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1182-9. - Текст : электронный.

3. Соколов, А. Г. Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / А. Г. Соколов, Н. Черных ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. - 144 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439082> (дата обращения: 14.04.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1277-2. - Текст : электронный.

4. Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин : учебное пособие для вузов / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-7344-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158955> (дата обращения: 05.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Шиканов, А. И. Горная геофизика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / А. И. Шиканов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 143 с. - Текст : непосредственный.

2. Гридин, О. М. Электромагнитные процессы : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физ. процессы горн. или нефтегазового пр-ва" направления подготовки "Горн. дело" / О. М. Гридин, С. А. Гончаров. - Москва : МГГУ, 2009. - 498 с. - (Физические процессы горного производства). - Текст : непосредственный.

3. Климов, В. В. Геофизические исследования скважин : учебное пособие [для студентов специалитета и бакалавриата вузов, обучающихся по направлению "Нефтегазовое дело" очной и заочной формы обучения, для изучения дисциплин "Геофизические исследования скважин", "Промысловая геофизика", "Общая геофизика"] / В.В. Климов, А. В. Шостак. - Краснодар : Издательский Дом - Юг, 2014. - 220 с. - Текст : непосредственный.

4. Полевая геофизика. Сейсморазведка и интерпретация материалов сейсморазведки : практикум / авт.-сост. А. А. Папоротная, С. В. Потапова ; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 107 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467191> (дата обращения: 14.04.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Геофизические методы разведки месторождений полезных ископаемых : методические указания к практическим работам для обучающихся специальности 21.05.02 «Прикладная геология» очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составители: Г. И. Грибанова, А. Д. Смирнова. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (1290 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10590> (дата обращения: 05.03.2024). - Текст : электронный.

Опробование твердых полезных ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

1. Кондаков, А. Н. Минеральные ресурсы недр Кемеровской области / А. Н. Кондаков, А. А. Возная; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. - 290 с. - Текст : непосредственный.
2. Минеральные ресурсы недр Кемеровской области : [монография] / А. Н. Кондаков, А. А. Возная ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". - Кн. 2: Неметаллические твердые полезные ископаемые. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2016. - 496 с. - Текст : непосредственный.
3. Пучков, Л. А. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых : учебник : в 2 томах : [16+] / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. - 4-е изд., стер. - Москва : Горная книга, 2021. - Том 1. - 564 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687192> (дата обращения: 16.04.2025). - Библиогр.: с. 555-556. - ISBN 978-5-98672-530-7. - Текст : электронный.
4. Пучков, Л. А. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых : учебник для вузов : в 2 томах : [16+] / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. - 3-е изд., стер. - Москва : Горная книга, 2017. - Том 1. - 564 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693263> (дата обращения: 16.04.2025). - Библиогр.: с. 555-556. - ISBN 978-5-98672-462-1. - Текст : электронный.
5. Пучков, Л. А. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых : учебник : в 2 томах / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. — Москва : Горная книга, [б. г.]. — Том 2 — 2013. — 720 с. — ISBN 978-5-98672-298-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/66454> (дата обращения: 21.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Ермолов, В. А. Геология : учебное пособие для вузов / В. А. Ермолов, В. А. Дунаев, В. В. Мосейкин ; ред. В. А. Ермолов. - 3-е изд., стер. - Москва : Горная книга, 2009. - Часть 5. Кристаллография, минералогия и геология камнесамоцветного сырья. - 408 с. - (Геология). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79054> (дата обращения: 18.04.2025). - ISBN 978-5-98672-151-4; 978-5-7418-0598-5. - Текст : электронный.
2. Горно-промышленная геология твердых горючих ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" / под ред. В. А. Ермолова. - Москва : Горная книга, 2009. - 668 с. - (Геология). - Текст : непосредственный.
3. Ермолов, В. А. Геология : учебник для вузов / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин ; ред. В. А. Ермолов. - 2-е изд., стер. - Москва : Московский государственный горный университет, 2008. - Часть 1. Основы геологии. - 622 с. - (Геология). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79047> (дата обращения: 18.04.2025). - ISBN 978-57418-0547-3. - Текст : электронный.
4. Геология : в 2 ч. : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" и направлению подготовки дипломир. специалистов "Горное дело" / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин ; под ред. В. А. Ермолова. - Ч. 1: Основы геологии. - Москва : МГГУ, 2004. - 598 с. - (Высшее горное образование). - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Опробование твердых полезных ископаемых : методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 21.05.02 «Прикладная геология», образовательная программа «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. Г. И. Грибанова. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 58 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3937> (дата

обращения: 21.02.2025). – Текст : электронный.

2. Опробование твердых полезных ископаемых : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления 21.05.02 «Прикладная геология», образовательная программа «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. Г. И. Грибанова. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 10 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3938> (дата обращения: 21.02.2025). – Текст : электронный.

Прогнозирование и поиски полезных ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

1. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. - 102 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259250> (дата обращения: 13.04.2025). - Текст : электронный.

2. Салихов, В. А. Разведка и разработка полезных ископаемых : учебное пособие : [16+] / В. А. Салихов. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 180 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618661> (дата обращения: 16.04.2025). - Библиогр.: с. 137-138. - ISBN 978-5-4499-2505-3. - DOI 10.23681/618661. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Месторождения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" по специальностям "Подземная разработка полез. ископаемых", "Обогащение полез. ископаемых" / под ред. В. А. Ермолова. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательство МГГУ, 2004. - 570 с. - (Высшее горное образование). - Текст : непосредственный.

2. Алексеенко, В. А. Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. А. Алексеенко. - Москва : Логос, 2011. - 243 с. - (Новая университетская библиотека). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84978> (дата обращения: 18.04.2025). - ISBN 978-5-98704-473-5. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Составление геологического задания : методические указания к практической работе №1 для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализация 01 "Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых", очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель: Н. В. Гинтова. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (410 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10526> (дата обращения: 30.01.2025). - Текст : электронный.

Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

1. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. - 102 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259250> (дата обращения: 13.04.2025). - Текст : электронный.

2. Салихов, В. А. Разведка и разработка полезных ископаемых : учебное пособие : [16+] / В. А. Салихов. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 180 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618661> (дата обращения: 16.04.2025). - Библиогр.: с. 137-138. - ISBN 978-5-4499-2505-3. - DOI 10.23681/618661. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Месторождения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" по специальностям "Подземная разработка полез. ископаемых", "Обогащение полез. ископаемых" / под ред. В. А. Ермолова. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательство МГГУ, 2004. - 570 с. - (Высшее горное образование). - Текст : непосредственный.

2. Геология : учебник для вузов / В. А. Ермолов. - Ч. 2: Разведка и геолого-промышленная оценка месторождений полезных ископаемых. - Москва : МГГУ, 2005. - 392 с. - (Высшее горное образование). - Текст : непосредственный.

3. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых : учебник для вузов / под ред. В. В. Ершова. - Москва : Недра, 1989. - 400 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

4. Алексеенко, В. А. Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. А. Алексеенко. - Москва : Логос, 2011. - 243 с. - (Новая университетская библиотека). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84978> (дата обращения: 18.04.2025). - ISBN 978-5-98704-473-5. - Текст : электронный.

5. Волков, С. А. Справочник по разведочному бурению / С. А. Волков, А. С. Волков. - Москва : Государственное научно-техническое издательство литературы по геологии и охране недр, 1963. - 551 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213920> (дата обращения: 12.04.2025). - Текст : электронный.

6. Рогова, Т. Б. Подсчет запасов угольных месторождений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Маркшейдерское дело" направления подготовки "Горное дело" / Т. Б. Рогова, С. В. Шаклеин, В. О. Ярков; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. - 136 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90430&type=utchposob.common>. - Текст : непосредственный + электронный.

7. Серебряков, А. О. Экологическое и геологическое моделирование месторождений : монография / А. О. Серебряков, О. И. Серебряков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-3350-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115496> (дата обращения: 30.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Компьютерные технологии подсчета запасов : методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 21.05.02 "Прикладная геология" специализации "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых" : [учебный методический курс] / ФГБОУ ВО "С.-Петерб. горн. ун-т" ; [сост.: Я. Ю. Бушуев, Г. С. Федотов]. - Санкт-Петербург, 2018. - 99 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых : методические указания к курсовой работе для студентов специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых», очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. Н. Н. Кижаяева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8817> (дата обращения: 30.01.2025). - Текст : электронный.

2. Определение выдержанности пласта, рудного тела : методические указания к практической работе №3 по дисциплине "Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых" для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализация 01 "Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых", очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель Н. В. Гинтова. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 13 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10361> (дата обращения: 30.01.2025). - Текст : электронный.

3. Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых : методические указания к выполнению курсовой работы для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализация "01 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых", очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель Н. В. Гинтова. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 30 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10360> (дата обращения: 30.01.2025). - Текст : электронный.

Горнопромышленная геология

Список литературы

1. Основная литература

1. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 102 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259250> (дата обращения: 13.04.2025). – Текст : электронный.

2. Дворник, Г. П. Горнопромышленная геология : учебное пособие : [16+] / Г. П. Дворник. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 212 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617334> (дата обращения: 16.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0754-0. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Геология : учебник для вузов / В. А. Ермолов. – Ч. 2: Разведка и геолого-промышленная оценка месторождений полезных ископаемых. – Москва : МГГУ, 2005. – 392 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.

2. Горно-промышленная геология твердых горючих ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" / под ред. В. А. Ермолова. – Москва : Горная книга, 2009. – 668 с. – (Геология). – Текст : непосредственный.

3. Ершов, В. В. Основы горнопромышленной геологии : учебник для горных специальностей вузов / В. В. Ершов. – Москва : Недра, 1988. – 328 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

4. Голицын, М. В. Методика поисков и разведки угольных месторождений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 020300 "Геология" и по специальности 020305 "Геология и геохимия горючих ископаемых" / М. В. Голицын, Е. Ю. Макарова, Н. В. Пронина; Рос. гос. геологоразвед. ун-т им. Серго Орджоникидзе (РГГРУ). – Москва : КДУ, 2009. – 132 с. – Текст : непосредственный.

5. Ермолов, В. А. Геология : учебник для вузов / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин ; ред. В. А. Ермолов. – 2-е изд., стер. – Москва : Московский государственный горный университет, 2008. – Часть 1. Основы геологии. – 622 с. – (Геология). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79047> (дата обращения: 18.04.2025). – ISBN 978-57418-0547-3. – Текст : электронный.

6. Геологическое обеспечение работ по добыче угля : [сб. норматив. документов] / Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК) ; редкол. сер.: А. Д. Рубан [и др.]. – Москва : Горное дело, 2011. – 432 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.

Комплексное освоение угольных месторождений

Список литературы

1. Основная литература

1. Справочник гидрогеолога : в 2 ч / В. М. Максимов, В. А. Кирюхин, Б. В. Боровский ; Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК. - Ч. 2: Ч. 2. - Москва : Горное дело, 2013. - 384 с. - (Библиотека горного инженера). - Текст : непосредственный.
2. Геохимическое и геотехнологическое обоснование новых направлений освоения угольных месторождений Кузбасса / Б. Ф. Нифантов [и др.] ; Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК. - Москва : Горное дело, 2014. - 536 с. - (Библиотека горного инженера). - Текст : непосредственный.
3. Геологическое обеспечение работ по добыче угля : [сб. норматив. документов] / Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК) ; редкол. сер.: А. Д. Рубан [и др.]. - Москва : Горное дело, 2011. - 432 с. - (Библиотека горного инженера). - Текст : непосредственный.
4. Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности : сборник трудов XV Международной научно-практической конференции, г. Кемерово, 8-11 октября 2013 г. / М-во энергетики РФ [и др.] ; под общ. ред. В. И. Клишина [и др.]. - Кемерово, 2013. - 344 с. - (Кузбасский международный угольный форум - 2013). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=80055&type=conference:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Пучков, Л. А. Углеэнергетические комплексы будущего / Л. А. Пучков, Б. М. Воробьев, Ю. Ф. Васючков. - Москва : Московский государственный горный университет, 2007. - 245 с. - (Горные науки). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79406> (дата обращения: 18.04.2025). - ISBN 978-5-7418-0476-6. - Текст : электронный.
2. Павленко, М. В. Извлечение метана из угольных пластов с использованием вибрационного воздействия / М. В. Павленко. - Москва : Московский государственный горный университет, 2004. - 151 с. - (Горные науки). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=99278> (дата обращения: 19.04.2025). - ISBN 5-7418-0315-6. - Текст : электронный.
3. Справочник гидрогеолога : в 2 ч / В. М. Максимов, В. А. Кирюхин, Б. В. Боровский ; Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК. - Ч. 1: Ч. 1. - Москва : Горное дело, 2013. - 472 с. - (Библиотека горного инженера). - Текст : непосредственный.
4. Скурский, М. Д. Золото-редкоземельно-редкометалльно-нефтегазоугольные месторождения и их прогноз в Кузбассе / М. Д. Скурский; РАЕН, ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Кузбассвузиздат, 2005. - 627 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20071&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
5. Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам : ГОСТ 25543-2013. - Взамен ГОСТ 25543-88 ; введ. 01.01.2015. - Изд. офиц. / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС. - Москва : Стандартиформ, 2016. - 19 с. - (Межгосударственный стандарт). - Текст : непосредственный.
6. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых : учебник : в 2 томах / В. М. Авдохин. - 2-е изд., стер. - Москва : Горная книга, 2008. - Том 2. Технологии обогащения полезных ископаемых. - 315 с. - (Обогащение полезных ископаемых). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=100029> (дата обращения: 19.04.2025). - ISBN 978-5-7418-0519-0. - Текст : электронный.
7. "Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности" : сборник трудов XIII Междунар. науч.-практ. конф., г. Кемерово, 20-23 сент. 2011 г. / РАН, СО [и др.] ; под общ. ред. В. И. Клишина [и др.]. - Кемерово, 2011. - 429 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=80101&type=conference:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

8. Дегазация метаноносных угольных пластов и вмещающих пород на шахтах Кузбасса: История. Действительность. Будущее : [монография] / ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева"; А. В. Ремезов [и др.]. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. – 848 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Комплексное освоение угольных месторождений : методические материалы для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализации "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых", очной формы / 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. – 26 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=739> (дата обращения: 02.03.2023). – Текст : электронный.

Геоинформационные системы

Список литературы

1. Основная литература

1. Игнатов, Ю. М. Геоинформационные системы в горном деле : учебное пособие для студентов очной формы специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / Ю. М. Игнатов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (2,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90588&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.05.2021). - Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

1. Шошина, К. В. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование : учебное пособие : [16+] / К. В. Шошина, Р. А. Алешко ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. - Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет, 2014. - Часть 1. - 76 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312310> (дата обращения: 13.04.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-261-00917-7. - Текст : электронный.

2. Лурье, И. К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 020501 "Картография" направления 020500 "География и картография" / И. К. Лурье; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геогр. фак.. - 2-е изд., испр. - Москва : КДУ, 2010. - 424 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Информационные технологии в профессиональной деятельности : методические указания к лабораторным и практическим занятиям для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", направленность "Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений твердых полезных ископаемых" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель В. А. Горбунова. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (265 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10482> (дата обращения: 16.05.2021). - Текст : электронный.

Физическая культура и спорт

Список литературы

1. Основная литература

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

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

3. Сковрцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Сковрцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (5,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

1. Сковрцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие для студентов вузов / М. Ю. Сковрцова ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2007. - 1 файл (4,1 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.

2. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Сковрцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 1 файл (7,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.

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

3 Методическая литература

1. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании обучающихся в техническом вузе : методические материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатаина. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 49 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.

2. Оздоровительная гимнастика : методические материалы по дисциплине «Элективные курсы по

физической культуре и спорту (секции)» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физ. воспитания ; сост.: О. А. Заплата, М. Ю. Скворцова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 18 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4675> (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.

3. Элективные курсы по физической культуре и спорту (адаптационная). Легкая атлетика : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физвоспитания ; сост.: В. А. Дубчак, М. А. Гнездилов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 14 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9144> (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.

Технический анализ углей

Список литературы

1. Основная литература

1. Углекислоты : в четырёх частях : учебное пособие : для бакалавров, специалистов и магистров, обучающихся по направлениям подготовки "Горное дело", "Обогащение полезных ископаемых", "Теплоэнергетика и теплотехника", "Химическая технология", "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии", "Техносферная безопасность", технических работников и специалистов в области углекислоты / Б. Г. Трясунов. – ., 2022. – 1 файл (2,67 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91864&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.

2. Павлович, Л. Б. Оценка экологического риска производственной деятельности коксохимического предприятия : монография / Л. Б. Павлович, С. Г. Коротков, Б. Г. Трясунов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-3343-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112681> (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Мучник, Д. А. Возможности улучшения качества кокса вне печной камеры : учебно-практическое пособие : [16+] / Д. А. Мучник, В. И. Бабанин ; техн. ред. В. В. Загайнов. – Москва : Инфра-Инженерия, 2014. – 368 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234781> (дата обращения: 16.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0071-8. – Текст : электронный.

2. Мучник, Д. А. Возможности улучшения качества кокса вне печной камеры : учебно-практическое пособие [для магистров и аспирантов] / Д. А. Мучник, В. И. Бабанин. – Москва : Инфра-Инженерия, 2014. – 368 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=234781. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Вольфовский, Г. М. Газовщик коксовых печей / Г. М. Вольфовский, Л. И. Мироненко, А. А. Кауфман. – Москва : Металлургия, 1989. – 190 с. – Текст : непосредственный.

4. Сапожников, Л. М. Каменные угли и металлургический кокс / Л. М. Сапожников. – Москва ; Ленинград : Издательство академии наук СССР, 1941. – 91 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111559> (дата обращения: 19.04.2025). – Текст : электронный.

Минеральные ресурсы недр Кемеровской области

Список литературы

1. Основная литература

1. Кондаков, А. Н. Современные концепции геотектоники и история геологического становления Кузнецкого края : учебное пособие по дисциплинам «Геология», «Природные ресурсы», «Геолого-экономическая оценка месторождений Кузбасса» для студентов специальностей 130403, 130401, 130402, 130404, 130405, 130406, 280102 / А. Н. Кондаков, А. А. Возная ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (7,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90435&type=utchnosob:common> (дата обращения: 19.04.2025). - Текст : электронный.
2. Кондаков, А. Н. Минеральные ресурсы недр Кемеровской области / А. Н. Кондаков, А. А. Возная; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. - 290 с. - Текст : непосредственный.
3. Минеральные ресурсы недр Кемеровской области : [монография] / А. Н. Кондаков, А. А. Возная ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". - Кн. 2: Неметаллические твердые полезные ископаемые. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2016. - 496 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Геология СССР / ред. В. И. Яворский. - Москва ; Ленинград : Гос. изд-во геол. лит., 1940. - Том 16. Кузнецкий бассейн. - 795 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222258> (дата обращения: 13.04.2025). - Текст : электронный.
2. Романова, Н. Г. Природные ресурсы Кемеровской области : учебное пособие : [16+] / Н. Г. Романова, С. В. Свиркова. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. - 100 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232466> (дата обращения: 16.04.2025). - ISBN 978-5-8353-1566-6. - Текст : электронный.
3. Геологическое прошлое Кузнецкого бассейна и окружающих его структур. Геология месторождений полезных ископаемых и горная промышленность Кемеровской области : проспект / В. Н. Михайлов [и др.]; Кузнец. геол. музей Кузбас. гос. техн. ун-та, Ком. природных ресурсов Кемер. обл.. - Москва : Компания АСТШ, 2000. - 76 с. - Текст : непосредственный.
4. Природные геологические памятники-наследие Кемеровской области. Экспедиции и маршруты : Проспект 2 / Кузнец. геолог. музей, Кузбас. гос. техн. ун-т [и др.]. - М. : АСТШ, 2000. - 60 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Минеральные ресурсы недр Кемеровской области : методические материалы для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализации "Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых", очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составитель А. А. Возная. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 33 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1775> (дата обращения: 19.04.2025). - Текст : электронный.

Основы обогащения рудных и нерудных полезных ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

1. Евменова, Г. Л. Дробление, измельчение и подготовка сырья к обогащению : пособие по курсовому проектированию для студентов специальности 130405 «Обогащение полезных ископаемых» / Г. Л. Евменова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра обогащения полезных ископаемых. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (649 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90576&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2020). – Текст : электронный.

2. Магнитные, электрические и специальные методы обогащения полезных ископаемых: в 2 т. : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки дипломированных специалистов "Горное дело" / В. В. Кармазин, В. И. Кармазин. – Т. 1: Магнитные и электрические методы обогащения полезных ископаемых. – Москва : Горная книга, 2012. – 672 с. – (Обогащение полезных ископаемых). – Текст : непосредственный.

3. Обогащение углей : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело" : в 2 тома / В. М. Авдохин. – Том 1: Процессы и машины. – Москва : Горная книга, 2012. – 424 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Кармазин, В. В. Расчеты технологических показателей обогащения полезных ископаемых : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подгот. дипломированных специалистов "Горн. дело" / В. В. Кармазин, И. К. Младецкий, П. И. Пилов. – 2-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2009. – 221 с. – (Обогащение полезных ископаемых). – Текст : непосредственный.

2. Основы обогащения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" : В 2 тома / В. М. Авдохин. – Том 2: Технология обогащения полезных ископаемых. – Москва : Издательство МГГУ, 2006. – 310 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.

3. Основы обогащения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" : В 2 тома / В. М. Авдохин. – Том 1: Обогащительные процессы. – Москва : МГГУ, 2006. – 417 с. – Текст : непосредственный.

4. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых : в 3 т. : учебник для вузов по направлению "Горное дело" по специальности "Обогащение полезных ископаемых" / А. А. Абрамов. – Т. 1: Обогащительные процессы и аппараты. – 2-е изд., стер. – Москва : МГГУ, 2004. – 470 с. – Текст : непосредственный.

5. Обогащение полезных ископаемых. Комплексное использование сырья, продуктов и отходов обогащения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 090200 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" / А. В. Ремезов, В. Г. Харитонов, О. В. Сорокина [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет. – Кемерово : Кузбассвузиздат, 2006. – 327 с. – Текст : непосредственный.

6. Шилаев, В. П. Основы обогащения полезных ископаемых : учебное пособие для вузов / В. П. Шилаев. – Москва : Недра, 1986. – 296 с. – Текст : непосредственный.

7. Зверевич, В. В. Основы обогащения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" / В. В. Зверевич, В. А. Перов. – Москва : Недра, 1971. – 216 с. – Текст : непосредственный.

8. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых : учебник для вузов : в 2-х т. / В. М. Авдохин. – 2-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2008. – Том 1. Обогащение полезных ископаемых. – 423 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=100028> (дата обращения: 19.04.2025). – ISBN 978-5-7418-0517-6. – Текст : электронный.

9. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых : учебник : в 2 томах / В. М. Авдохин. –

2-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2008. – Том 2. Технологии обогащения полезных ископаемых. – 315 с. – (Обогащение полезных ископаемых). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=100029> (дата обращения: 19.04.2025). – ISBN 978-5-7418-0519-0. – Текст : электронный.

10. Абрамов, А. А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых : учебник для вузов : в 3-х т. / А. А. Абрамов. – Москва : Московский государственный горный университет, 2004. – Том 2. Технология обогащения полезных ископаемых. – 509 с. – (Высшее горное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79172> (дата обращения: 16.04.2025). – ISBN 5-7418-0242-7. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы технологии переработки руд : методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализации «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. обогащения полез. ископаемых ; сост.: Л. Н. Меркушева, Т. Е. Вахонина. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=454> (дата обращения: 21.04.2020). – Текст : электронный.

2. Основы технологии переработки руд : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализации «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. обогащения полез. ископаемых ; сост.: Л. Н. Меркушева, Т. Е. Вахонина. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=459> (дата обращения: 21.04.2020). – Текст : электронный.

Основы разработки месторождений твердых полезных ископаемых (открытая геотехнология)

Список литературы

1. Основная литература

1. Трубецкой, К. Н. Основы горного дела : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело", [а также для бакалавров, специалистов и магистров в области горного дела, геологии, маркшейдерии] / К. Н. Трубецкой, Ю. П. Галченко ; Рос. гос. геологоразведоч. ун-т. - Москва : Академический проект, 2010. - 232 с. - (Фундаментальный учебник). - Текст : непосредственный.

2. Ермолаев, В. А. Технология добычи полезных ископаемых открытым способом : учебное пособие для студентов всех форм обучения специальности 150402 «Горные машины и оборудование» / В. А. Ермолаев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра открытых горных работ. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (10,8 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90585&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.04.2025). - Текст : электронный.

3. Геомеханика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" и "Физические процессы горного и нефтегазового производства" / П. В. Егоров, Г. Г. Штумпф, А. А. Ренев, Ю. А. Шевелев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - 3-е изд. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 1 файл (6,0 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91287&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.04.2025). - Текст : электронный.

4. Ермолаев, В. А. Основы горного дела (Открытые горные работы) : учебное пособие для студентов всех форм обучения специальности 130403 «Открытые горные работы» / В. А. Ермолаев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра открытых горных работ. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (9,8 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90563&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.04.2025). - Текст : электронный.

5. Геомеханика : практикум : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальностям) "Горное дело" и "Физические процессы горного и нефтегазового производств" / А. А. Ренев, К. А. Филимонов, Л. А. Белина, Д. В. Зорков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 92 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Основы горного дела : учебник для вузов / П. В. Егоров [и др.] ; ред. совет: Л. А. Пучков (пред.) [и др.]. - Москва : МГГУ, 2000. - 408 с. - Текст : непосредственный.

2. Основы горного дела : учебное пособие для вузов : в 3 частях / Е. А. Бобер [и др.]. - Ч. 3: Ч. 3. - Кемерово : КузГТУ, 1997. - 100 с. - Текст : непосредственный.

3. Мартянов, В. Л. Аэрология карьеров : учебное пособие для специальности 280102 (ГБ), 130400 (ГО) / В. Л. Мартянов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра аэрологии, охраны труда и природы. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (2,8 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90783&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.04.2025). - Текст : электронный.

Основы разработки месторождений твердых полезных ископаемых (подземная геотехнология)

Список литературы

1. Основная литература

1. Трубецкой, К. Н. Основы горного дела : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело", [а также для бакалавров, специалистов и магистров в области горного дела, геологии, маркшейдерии] / К. Н. Трубецкой, Ю. П. Галченко ; Рос. гос. геологоразведоч. ун-т. - Москва : Академический проект, 2010. - 232 с. - (Фундаментальный учебник). - Текст : непосредственный.

2. Филимонов, К. А. Технология подземных горных работ : учебное пособие для студентов вузов, изучающих дисциплины «Технология подземных горных работ», «Основы разработки месторождений твердых полезных ископаемых (подземная геотехнология)», «Технологические основы отраслевого производства в горной промышленности», Основы подземной добычи», «Подземная геотехнология», «Основы горного дела (подземная геотехнология)», «Подземная разработка рудных месторождений» и др. дисциплин горного профиля / К. А. Филимонов, В. А. Карасев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (3,8 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91665&type=utachposob:common> (дата обращения: 16.06.2023). - Текст : электронный.

3. Филимонов, К. А. Технология подземных горных работ : учебное пособие / К. А. Филимонов, В. А. Карасёв. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 188 с. — ISBN 978-5-906969-48-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172554> (дата обращения: 16.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Филимонов, К. А. Подземная разработка пластовых месторождений : учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело" специализации 21.05.04.01 "Подземная разработка пластовых месторождений" / К. А. Филимонов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (3,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91430&type=utachposob:common> (дата обращения: 16.06.2023). - Текст : электронный.

2. Городниченко, В. И. Основы горного дела : учебник : [16+] / В. И. Городниченко, А. П. Дмитриев. - 3-е изд., доп. и перераб. - Москва : Горная книга, 2020. - 488 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687301> (дата обращения: 16.04.2025). - Библиогр.: с. 478-450. - ISBN 978-5-98672-513-0. - Текст : электронный.

3. Геотехнологические способы разработки полезных ископаемых : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" / П. В. Егоров, Ю. А. Шевелев, М. С. Вагапов, Р. Р. Зайнулин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Кемерово, 2014. - 130 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91248&type=utachposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Основы горного дела : учебник для вузов / П. В. Егоров, Е. А. Бобер, Ю. Н. Кузнецов [и др.]. - 2-е изд., стер. - Москва : Московский государственный горный университет, 2006. - 406 с. - (Высшее горное образование). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79044> (дата обращения: 18.04.2025). - ISBN 5-7418-0448-9. - Текст : электронный.

5. Геомеханика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" и "Физические процессы горного и нефтегазового производства" / П. В. Егоров, Г. Г. Штумпф, А. А. Ренев, Ю. А. Шевелев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - 3-е изд. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 1 файл (6,0 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91287&type=utachposob:common> (дата обращения: 16.06.2023). - Текст : электронный.

6. Голик, В. И. Управление состоянием массива : учебник для студентов, магистров и аспирантов

вузов, обучающихся по направлению подготовки 650100 "Прикладная геология", по горн.- геолог. специальности / В. И. Голик, Т. Т. Исмаилов. - 3-е изд., стер. - Москва : Мир горной книги, 2008. - 374 с. - (Высшее горное образование). - Текст : непосредственный.

7. Копытов, А. И. История развития горного дела / А. И. Копытов, Ю. А. Масаев, В. В. Першин ; под общ. ред. В. В. Першина ; Академия горных наук, Сиб. отд-ние, Кафедра строительства подземных сооружений, шахт и разработки месторождений полезных ископаемых. - Новосибирск, 2009. - 511 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20051&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Основы разработки месторождений твердых полезных ископаемых (подземная геотехнология : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.02 "Прикладная геология" специализации 21.05.02.01 "Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений твердых полезных ископаемых" очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. разраб. месторождений полезн. ископаемых ; сост.: К. А. Филимонов, С. С. Цибаев. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 42 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1484> (дата обращения: 16.06.2023). - Текст : электронный.

Расчёт устойчивости откосных сооружений

Список литературы

1. Основная литература

1. Методическое руководство по геодезическому (маркшейдерскому) контролю при мониторинге безопасности грунтовых дамб накопителей жидких отходов промышленных предприятий / сост. С. П. Бахаева [и др.]; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Новацион. фирма "Кузбасс-НИИОГР". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. - 46 с. - Текст : непосредственный.

2. Попов, В. Н. Устойчивость отвалов скальных пород : учебное пособие / В. Н. Попов, С. В. Попов, Б. В. Несмеянов. - Москва : Горная книга, 2010. - 123 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229082> (дата обращения: 13.04.2025). - ISBN 978-5-7418-0665-4. - Текст : электронный.

3. Гальперин, А. М. Геомеханика открытых горных работ : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Горное дело" / А. М. Гальперин. - Москва : Горная книга, 2012. - 480 с. - (Горное образование). - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Расчет устойчивости бортов карьеров на ПЭВМ : учебное пособие для вузов / А. А. Фадеев, А. В. Гаденов, Т. В. Михайлова, С. П. Бахаева ; Кузбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. - Кемерово : КузГТУ, 1998. - 116 с. - Текст : непосредственный.

2. Бахаева, С. П. Расчет устойчивости откосов при открытой геотехнологии : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Маркшейдерское дело" направления подготовки "Горное дело" / С. П. Бахаева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 158 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90548&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Попов, В. Н. Управление устойчивостью карьерных откосов : учебник для вузов / В. Н. Попов, П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков. - Москва : Горная книга, 2008. - 684 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=99663> (дата обращения: 19.04.2025). - ISBN 978-5-98672-080-7. - Текст : электронный.

Структурная геология и геологическое картирование

Список литературы

1. Основная литература

1. Кныш, С. К. Структурная геология : учебное пособие / С. К. Кныш ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. – 223 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442112> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4387-0587-1. – Текст : электронный.

2. Тевелев, А. В. Структурная геология : учебник для студентов, обучающихся по направлению 05.03.01 "Геология" / А. В. Тевелев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 342 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – Текст : непосредственный.

3. Структурная геология : практикум : [16+] / авт.-сост. В. А. Гридин, В. М. Харченко, А. А. Рожнова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 136 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483824> (дата обращения: 15.04.2025). – Библиогр.: с. 127. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Корсаков, А. К. Структурная геология : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подгот. 130300 "Прикладная геология" и 130200 "Технология геолог. разведки" / А. К. Корсаков; Рос. гос. геологоразведоч. ун-т им. С. Орджоникидзе. – Москва : КДУ, 2009. – 328 с. – Текст : непосредственный.

2. Лощинин, В. Структурная геология и геологическое картирование : к лабораторному практикуму по структурной геологии и геологическому картированию : учебное пособие / В. Лощинин, Н. Галянина ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 94 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259251> (дата обращения: 13.04.2025). – Текст : электронный.

3. Ажгирей, Г. Д. Структурная геология / Г. Д. Ажгирей. – Б.м. : Издательство Московского университета, 1956. – 522 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222528> (дата обращения: 13.04.2025). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Структурная геология и геологическое картирование : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализации "Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых", очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель А. А. Возная. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 80 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9403> (дата обращения: 24.06.2024). – Текст : электронный.

2. Геология региона : методические указания к курсовой работе по дисциплине «Структурная геология и геологическое картирование» для студентов очной формы обучения специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализации «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых» / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составители: А. А. Возная, А. Д. Смирнова. – Кемерово : КузГТУ, 2024. – 1 файл (1371 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10709> (дата обращения: 24.06.2024). – Текст : электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Черняхов, В. Б. Рекомендации к геологической части дипломной работы по специальности 21.05.02 Прикладная геология / В. Б. Черняхов, Е. Г. Щеглова. – Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/71322.html> (дата обращения: 27.01.2025). – Текст : электронный.

2. Дворник, Г. П. Горнопромышленная геология : учебное пособие : [16+] / Г. П. Дворник. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 212 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617334> (дата обращения: 16.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0754-0. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Месторождения полезных ископаемых : учебник для вузов / под ред. В. А. Ермолова. – М. : Издательство МГГУ, 2001. – 570 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.

2. Ермолов, В. А. Геология : учебное пособие для вузов / В. А. Ермолов, В. А. Дунаев, В. В. Мосейкин ; ред. В. А. Ермолов. – 3-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2009. – Часть 5. Кристаллография, минералогия и геология камнесамоцветного сырья. – 408 с. – (Геология). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79054> (дата обращения: 18.04.2025). – ISBN 978-5-98672-151-4; 978-5-7418-0598-5. – Текст : электронный.

3. Горно-промышленная геология твердых горючих ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" / под ред. В. А. Ермолова. – Москва : Горная книга, 2009. – 668 с. – (Геология). – Текст : непосредственный.

4. Милютин, А. Г. Геология : учебник для вузов по направлению "Технология геологической разведки" и "Горное дело" / А. Г. Милютин. – Москва : Высшая школа, 2004. – 413 с. – Текст : непосредственный.

5. Голицын, М. В. Методика поисков и разведки угольных месторождений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 020300 "Геология" и по специальности 020305 "Геология и геохимия горючих ископаемых" / М. В. Голицын, Е. Ю. Макарова, Н. В. Пронина; Рос. гос. геологоразвед. ун-т им. Серго Орджоникидзе (РГГРУ). – Москва : КДУ, 2009. – 132 с. – Текст : непосредственный.

6. Миронов, К. В. Справочник геолога-угольщика / К. В. Миронов. – Москва : Недра, 1982. – 311 с. – Текст : непосредственный.

7. Сафронова, Т. Н. Основы научных исследований : учебное пособие / Т. Н. Сафронова, А. М. Тимофеева ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2015. – 131 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828> (дата обращения: 14.04.2025). – ISBN 978-5-7638-3170-2. – Текст : электронный.

8. 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.

9. Рогова, Т. Б. Подсчет запасов угольных месторождений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Маркшейдерское дело" направления подготовки "Горное дело" / Т. Б. Рогова, С. В. Шаклеин, В. О. Ярков; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 136 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90430&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

10. Соловьев, А. Н. Справочник бурового мастера : учебно-практическое пособие : в 2-х т. / А. Н. Соловьев ; под общ. ред. В. П. Овчинникова, С. И. Грачёва, А. А. Фролова. – Москва : Инфра-Инженерия, 2006. – Том 2. – 608 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444447> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-9729-0008-4. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические материалы по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализация "Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель Н. Н. Кижяева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 36 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8188> (дата обращения: 27.01.2025). - Текст : электронный.

Введение в информационные технологии в геологии

Список литературы

1. Основная литература

1. Практическое руководство по общей геологии : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Геология" / А. И. Гушин [и др.] ; под ред. Н. В. Короновского. – 5-е изд., испр. – Москва : Академия, 2012. – 160 с. – (Высшее профессиональное образование : Естественные науки). – Текст : непосредственный.
2. Уваров, А. С. 2D-черчение в AutoCAD : [16+] / А. С. Уваров. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 401 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=130050> (дата обращения: 19.04.2025). – ISBN 978-5-94074-648-5. – Текст : электронный.
3. Полещук, Н. Н. Самоучитель AutoCAD 2012 / под ред. Е. Кондуковой. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. – 464 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых : учебник для вузов / под ред. В. В. Ершова. – Москва : Недра, 1989. – 400 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
2. Галянина, Н. П. Геология : учебное пособие / Н. П. Галянина, А. П. Бутолин. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. – 159 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438994> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр.: с. 152-153. – ISBN 978-5-7410-1206-2. – Текст : электронный.
3. Кныш, С. К. Структурная геология : учебное пособие / С. К. Кныш ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. – 223 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442112> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4387-0587-1. – Текст : электронный.
4. Максименко, Л. А. Выполнение планов зданий в среде AutoCAD : [учебное пособие] / Л. А. Максименко, Г. М. Утина ; Л. А. Максименко, Г. М. Утина ; Новосибирский государственный технический университет, Механико-технологический факультет. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – 1 файл (3,6 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=169304&type=nstu:common> (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.
5. 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.
6. Горная графическая документация. ГОСТ 2.850-75 - ГОСТ 2.857-75 : сборник: введ. с 01.07.77 до 01.07.82 / ВНИИИИНАШ [и др.]. – Москва, 1983. – 200 с. – (Государственные стандарты Союза ССР). – Текст : непосредственный.
7. Аксенова, О. Ю. Компьютерная графика : учебное пособие для студентов технических вузов по дисциплине "Компьютерная графика" / О. Ю. Аксенова, А. А. Пачкина, И. Г. Челнакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра начертательной геометрии и графики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 файл (7,9 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91595&type=utchposob:common> (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.
8. Компьютерная графика в САПР : учебное пособие / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Треяль, О. А. Коршакова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-5527-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142368> (дата обращения: 26.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Информационные технологии в профессиональной деятельности : методические указания к

лабораторным и практическим занятиям для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", направленность "Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений твердых полезных ископаемых" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель В. А. Горбунова. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (265 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10482> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

Производственная, Производственно-технологическая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 102 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259250> (дата обращения: 13.04.2025). – Текст : электронный.

2. Дворник, Г. П. Горнопромышленная геология : учебное пособие : [16+] / Г. П. Дворник. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 212 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617334> (дата обращения: 16.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0754-0. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых : учебник для вузов / под ред. В. В. Ершова. – Москва : Недра, 1989. – 400 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

2. Миронов, К. В. Справочник геолога-угольщика / К. В. Миронов. – Москва : Недра, 1982. – 311 с. – Текст : непосредственный.

3. Нифонтов, А. И. Бюджетное планирование на шахтах угольной компании : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 0805032 "Экономика и управление на предприятии горной промышленности и геологоразведки" / А. И. Нифонтов. – Москва : Альфа-М, 2007. – 168 с. – Текст : непосредственный.

4. Лощинин, В. Структурная геология и геологическое картирование : к лабораторному практикуму по структурной геологии и геологическому картированию : учебное пособие / В. Лощинин, Н. Галянина ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 94 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259251> (дата обращения: 13.04.2025). – Текст : электронный.

5. Черняхов, В. Б. Рекомендации к геологической части дипломной работы по специальности 21.05.02 Прикладная геология : учебное пособие / В. Б. Черняхов, Е. Г. Щеглова ; Оренбургский государственный университет. – 2-е изд., испр. и доп. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 500 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481751> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1679-4. – Текст : электронный.

6. Леонтьева, Т. В. Учебная геологическая практика для строительных специальностей : учебное пособие / Т. В. Леонтьева, Н. П. Галянина, Е. Г. Щеглова ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 124 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481753> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр.: с. 118-119. – ISBN 978-5-7410-1749-4. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические материалы по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализация "Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель Н. Н. Кижяева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 36 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8188> (дата обращения: 27.01.2025). – Текст : электронный.

Основы управления профессиональной деятельностью

Список литературы

1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинайд ; под ред. А. Я. Кибанова. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2024. – 182 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105> (дата обращения: 19.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-0031-0. – Текст : электронный.

2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : [16+] / С. Кови ; ред. Р. Пискотина ; пер. с англ. П. Самсонова. – 7-е изд. – Москва : Альпина Паблишер, 2016. – 301 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279696> (дата обращения: 13.04.2025). – ISBN 978-5-9614-5052-1. – Текст : электронный.

3. Собольников, В. В. Этика и психология делового общения: учебник для вузов / Собольников В. В., Костенко Н. А. ; Под ред. Собольникова В. В.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 202 с. – ISBN 978-5-534-06415-5. – URL: <https://urait.ru/book/etika-i-psihologiya-delovogo-obscheniya-564010> (дата обращения: 10.11.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент : учебное пособие : [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. – 458 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556> (дата обращения: 14.04.2025). – ISBN 978-5-8353-1927-5. – Текст : электронный.

2. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2024. – 202 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070> (дата обращения: 16.04.2025). – ISBN 978-5-9765-1371-6. – Текст : электронный.

3. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 157 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр.: с. 150-151. – ISBN 978-5-4475-9072-7. – DOI 10.23681/456086. – Текст : электронный.

4. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом : учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин ; Российский государственный социальный университет, филиал в г. Клину. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 173 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9177-9. – DOI 10.23681/460208. – Текст : электронный.

5. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 440 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684990> (дата обращения: 16.04.2025). – Библиогр.: с. 372-382. – ISBN 978-5-238-01605-4. – Текст : электронный.

6. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 592 с. : табл., схем. – (Magister). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684989> (дата обращения: 16.04.2025). – Библиогр.: с. 548-559. – ISBN 978-5-238-01437-1. – 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.

Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2010. – 1 файл (7,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.02.2024). – Текст : электронный.

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

4. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,5 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.02.2024). – Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (5,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.02.2024). – Текст : электронный.

2. Козлов, С. Д. Организация и методика проведения занятий по физической подготовке в высших учебных заведениях : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / С. Д. Козлов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 42 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90536&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.02.2024). – Текст : электронный.

3. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие для студентов вузов / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет. – Кемерово : КузГТУ, 2007. – 1 файл (4,1 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.02.2024). – Текст : электронный.

4. Кобылянский, Д. М. Настольный теннис : учебное пособие [для студентов всех специальностей втузов, физкультурных вузов] / Д. М. Кобылянский ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. – 63 с. – URL:

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90398&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплата. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2010. – 1 файл (7,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.02.2024). – Текст : электронный.

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

4. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,5 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.02.2024). – Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (5,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.02.2024). – Текст : электронный.

2. Козлов, С. Д. Организация и методика проведения занятий по физической подготовке в высших учебных заведениях : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / С. Д. Козлов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 42 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90536&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.02.2024). – Текст : электронный.

3. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие для студентов вузов / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет. – Кемерово : КузГТУ, 2007. – 1 файл (4,1 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.02.2024). – Текст : электронный.

4. Кобылянский, Д. М. Настольный теннис : учебное пособие [для студентов всех специальностей втузов, физкультурных вузов] / Д. М. Кобылянский ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. – 63 с. – URL:

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90398&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплата. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.

Компьютерные технологии решения геологических задач

Список литературы

Природные ресурсы и охрана окружающей среды

Список литературы

1. Основная литература

1. Кондаков, А. Н. Минеральные ресурсы недр Кемеровской области / А. Н. Кондаков, А. А. Возная; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. – 290 с. – Текст : непосредственный.
2. Минеральные ресурсы недр Кемеровской области : [монография] / А. Н. Кондаков, А. А. Возная ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". – Кн. 2: Неметаллические твердые полезные ископаемые. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2016. – 496 с. – Текст : непосредственный.
3. Романова, Н. Г. Природные ресурсы Кемеровской области : учебное пособие : [16+] / Н. Г. Романова, С. В. Свиркова. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. – 100 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232466> (дата обращения: 16.04.2025). – ISBN 978-5-8353-1566-6. – Текст : электронный.
4. Околелова, А. А. Промышленное природопользование : лекции / А. А. Околелова ; Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград : Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ), 2014. – 83 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255955> (дата обращения: 13.04.2025). – Библиогр.: с. 78. – Текст : электронный.
5. Фоменко, А. И. Водные и минеральные природные ресурсы : учебное пособие / А. И. Фоменко. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 197 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564897> (дата обращения: 15.04.2025). – Библиогр.: с. 185 - 187. – ISBN 978-5-9729-0360-3. – Текст : электронный.
6. Фоменко, А. И. Технологии переработки техногенного сырья / А. И. Фоменко. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 137 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493762> (дата обращения: 15.04.2025). – Библиогр. с: 126 - 133 – ISBN 978-5-9729-251-4. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Романова, Н. Г. Региональные растительные ресурсы : учебное пособие / Н. Г. Романова, Л. Н. Ковригина ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. – 190 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278508> (дата обращения: 16.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-1688-5. – Текст : электронный.
2. Аюров, В. Д. Мировой рынок природных ресурсов : учебное пособие / В. Д. Аюров. – Москва : Московский государственный горный университет, 2008. – 104 с. – (Горное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79042> (дата обращения: 18.04.2025). – ISBN 978-5-7418-0480-3. – Текст : электронный.
3. Мазаев, В. М. Природные ресурсы : учебное пособие для студентов специальности 090500 (130403) "Открытые горные работы" / В. М. Мазаев ; Кузбасский государственный технический университет. – Кемерово : КузГТУ, 2006. – 90 с. – Текст : непосредственный.
4. Околелова, А. А. Экологический мониторинг : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А. А. Околелова, Г. С. Егорова ; Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград : Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ), 2014. – 116 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255954> (дата обращения: 13.04.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Природные ресурсы и охрана окружающей среды : методические материалы для студентов специальности 21.05.02 "Прикладная геология" / Кузбасский государственный технический университет

имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составители: Г. И. Грибанова, Р. А. Вейц. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 61 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10081> (дата обращения: 04.10.2021). - Текст : электронный.

2. Природные ресурсы : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализации «01 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. Г. И. Грибанова. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 51 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4281> (дата обращения: 04.10.2021). - Текст : электронный.

История (история России, всеобщая история)

Список литературы

1. Основная литература

1. История России : учебное пособие / составители А. В. Палин [и др.]. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 223 с. — ISBN 979-5-89289-133-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/102667> (дата обращения: 22.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. История России : учебник / Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова, А. С. Квасов [и др.] ; ред. Г. Б. Поляк. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юнити-Дана, 2017. — 687 с. : ил. — (Cogito ergo sum). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684794> (дата обращения: 16.04.2025). — ISBN 978-5-238-01639-9. — Текст : электронный.
3. История России : 8 класс : учебник / Б. П. Пузанов, О. И. Бородина, Л. С. Сековец, Н. М. Редькина. — Москва : Владос, 2017. — 325 с. : ил. — (Специальное общее образование). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116645> (дата обращения: 19.04.2025). — ISBN 978-5-9500494-5-3. — Текст : электронный.
4. История России : 7 класс : учебное пособие / О. И. Бородина, Б. П. Пузанов, Л. С. Сековец, Н. М. Редькина. — Москва : Владос, 2017. — 323 с. : ил. — (Специальное общее образование). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116655> (дата обращения: 19.04.2025). — ISBN 978-5-9500114-6-7. — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Шмурло, Е. Ф. История России, 862-1917 / Е. Ф. Шмурло. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. — 644 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=14650> (дата обращения: 16.04.2025). — ISBN 978-5-4499-2729-3. — Текст : электронный.
2. Кузнецов, И. Н. История России : краткий курс. За три дня до экзамена : учебник : [16+] / И. Н. Кузнецов. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. — 192 с. — (От сессии до сессии). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271509> (дата обращения: 13.04.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-222-23097-8. — Текст : электронный.
3. История России : учебное пособие : [16+] / сост. Н. П. Курусканова, Б. В. Улезко, Б. А. Схатум, Е. А. Шулимова [и др.]. — Краснодар : Санкт-Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права, Краснодар. филиал, 2008. — 311 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236904> (дата обращения: 13.04.2025). — Текст : электронный.
4. 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.
5. 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: 22.04.2021). — Текст : электронный.
6. История России (Россия в мировой цивилизации) : курс лекций : учебное пособие : [для студентов вузов всех специальностей, учащихся колледжей, техникумов, лицее / под ред. А. А. Радугина. — Москва : Библионика, 2007. — 352 с. — (Alma Mater). — Текст : непосредственный.

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: 22.04.2021). — Текст : электронный.

2. Всеобщая история : методические материалы для обучающихся всех направлений и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составители: Р. С. Бикметов, М. А. Евсева, А. М. Илюшин. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 39 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9928>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Всеобщая история : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки заочной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Д. Н. Беянин, В. А. Бутьян, А. М. Илюшин. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 30 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8900> (дата обращения: 22.04.2021). - Текст : электронный.

Учебная, Геодезическая практика

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Авакян, В. В. Прикладная геодезия : технологии инженерно-геодезических работ : учебник / В. В. Авакян. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 617 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564992> (дата обращения: 15.04.2025). - Библиогр.: с. 586 - 587. - ISBN 978-5-9729-0309-2. - Текст : электронный.

3. Дьяков, Б. Н. Геодезия / Б. Н. Дьяков. - 3-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 416 с. - ISBN 978-5-8114-5331-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/139258> (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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.

2. Михайлов, А. Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 200 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444168> (дата обращения: 16.04.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0114-2. - Текст : электронный.

3. Геодезия : лабораторный практикум : [16+] / сост. Б. В. Полушковский ; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 180 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483063> (дата обращения: 14.04.2025). - Текст : электронный.

4. Хорошилов, В. С. Геодезия : учебно-методическое пособие / В. С. Хорошилов. — Новосибирск : СГУГиТ, 2020. — 123 с. — ISBN 978-5-907320-01-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157331> (дата обращения: 21.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Поклад, Г. Г. Инженерная геодезия : учебное пособие для вузов : [16+] / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев, Б. А. Попов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 498 с. : ил., схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573923> (дата обращения: 15.04.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-0686-1. - DOI 10.23681/573923. - Текст : электронный.

6. Стародубцев, В. И. Инженерная геодезия : учебник / В. И. Стародубцев, Е. Б. Михаленко, Н. Д. Беляев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-3865-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126914> (дата обращения: 21.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия: учебник для вузов / Макаров К. Н.. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 250 с. - ISBN 978-5-534-17493-9. - URL: <https://urait.ru/book/inzhenernaya-geodeziya-561643> (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы геодезии и топографии : тетрадь лабораторных работ для студентов специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализации "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых" очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф.

Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составитель Г. А. Корецкая. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 35 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9631> (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

2. Основы геодезии и топографии : лабораторный практикум для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализации "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых", очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составители: В. А. Горбунова, Г. А. Корецкая. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 161 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9666> (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

3. Учебная, Геодезическая практика : методические материалы для студентов специальности 21.05.02 "Прикладная геология" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель Г. А. Корецкая. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 41 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10052> (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

Учебная, Геологическая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Кныш, С. К. Структурная геология : учебное пособие / С. К. Кныш ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. – 223 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442112> (дата обращения: 14.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4387-0587-1. – Текст : электронный.

2. Гудымович, С. С. Учебные геологические практики : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям 130301 "Прикладная геология", 130302 "Технологии геологической разведки" / С. С. Гудымович, А. К. Полиенко ; Нац. исслед. Том. политехн. ун-т. – 3-е изд. – Москва : Юрайт, 2017. – 153 с. – (Университеты России). – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Корсаков, А. К. Структурная геология : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подгот. 130300 "Прикладная геология" и 130200 "Технология геолог. разведки" / А. К. Корсаков; Рос. гос. геологоразведоч. ун-т им. С. Орджоникидзе. – Москва : КДУ, 2009. – 328 с. – Текст : непосредственный.

2. Лощинин, В. Структурная геология и геологическое картирование : к лабораторному практикуму по структурной геологии и геологическому картированию : учебное пособие / В. Лощинин, Н. Галянина ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 94 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259251> (дата обращения: 13.04.2025). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Общая геология. Раздел "Минералогия" : методические указания к циклу лабораторных работ для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель А. А. Возная. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 60 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9956> (дата обращения: 20.05.2021). – Текст : электронный.

2. Общая геология. Раздел "Петрография" : методические указания к циклу лабораторных работ для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель А. А. Возная. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 51 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9957> (дата обращения: 20.05.2021). – Текст : электронный.

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

Производственная, Практика по профилю профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 102 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259250> (дата обращения: 13.04.2025). – Текст : электронный.

2. Дворник, Г. П. Горнопромышленная геология : учебное пособие : [16+] / Г. П. Дворник. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 212 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617334> (дата обращения: 16.04.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0754-0. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых : учебник для вузов / под ред. В. В. Ершова. – Москва : Недра, 1989. – 400 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

2. Миронов, К. В. Справочник геолога-угольщика / К. В. Миронов. – Москва : Недра, 1982. – 311 с. – Текст : непосредственный.

3. Нифонтов, А. И. Бюджетное планирование на шахтах угольной компании : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 0805032 "Экономика и управление на предприятии горной промышленности и геологоразведки" / А. И. Нифонтов. – Москва : Альфа-М, 2007. – 168 с. – Текст : непосредственный.

4. Лощинин, В. Структурная геология и геологическое картирование : к лабораторному практикуму по структурной геологии и геологическому картированию : учебное пособие / В. Лощинин, Н. Галянина ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 94 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259251> (дата обращения: 13.04.2025). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых : методические указания к курсовой работе для студентов специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых», очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. Н. Н. Кижяева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8817> (дата обращения: 27.01.2025). – Текст : электронный.

2. Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых : методические указания к выполнению курсовой работы для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализация "01 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых", очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель Н. В. Гинтова. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10360> (дата обращения: 27.01.2025). – Текст : электронный.

Развитие в профессии - путь к успешной карьере

Список литературы

1. Основная литература

1. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : [16+] / С. Кови ; ред. Р. Пискотина ; пер. с англ. П. Самсонова. - 7-е изд. - Москва : Альпина Паблицер, 2016. - 301 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279696> (дата обращения: 13.04.2025). - ISBN 978-5-9614-5052-1. - Текст : электронный.

2. Маслова, В. М. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / Маслова В. М.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 451 с. - ISBN 978-5-534-15958-5. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-559725> (дата обращения: 01.11.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент : учебное пособие : [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556> (дата обращения: 14.04.2025). - ISBN 978-5-8353-1927-5. - Текст : электронный.

2. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом : учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин ; Российский государственный социальный университет, филиал в г. Клину. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208> (дата обращения: 14.04.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9177-9. - DOI 10.23681/460208. - Текст : электронный.

3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 202 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070> (дата обращения: 16.04.2025). - ISBN 978-5-9765-1371-6. - Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 24 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078> (дата обращения: 19.04.2025). - ISBN 978-5-9765-1377-8. - Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. : схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086> (дата обращения: 14.04.2025). - Библиогр.: с. 150-151. - ISBN 978-5-4475-9072-7. - DOI 10.23681/456086. - 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.

Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта

Список литературы

1. Основная литература

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

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

3. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 1 файл (7,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.06.2024). - Текст : электронный.

4. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (5,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.06.2024). - Текст : электронный.

5. Скворцова, М. Ю. Спортивное питание : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90966&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.06.2024). - Текст : электронный.

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

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие для студентов вузов / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2007. - 1 файл (4,1 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.06.2024). - Текст : электронный.

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

3 Методическая литература

1. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании

обучающихся в техническом вузе : методические материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатина. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 49 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 07.06.2024). – Текст : электронный.