

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: 26.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Танашев, В. Р. Безопасность жизнедеятельности / В. Р. Танашев. — Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. — 315 с. — ISBN 9785449903952. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=596693 (дата обращения: 26.10.2022). — 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: 26.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Охрана труда на предприятиях угольной промышленности ; Редактор: Голик Анатолий Степанович. — Москва : Горная книга, 2009. — 626 с. — ISBN 9785741805527. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229025 (дата обращения: 26.10.2022). — 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 ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. — 57 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564279 (дата обращения: 26.10.2022). — Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Исследование свойств промышленной пыли : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и направлений всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост.: Н. С. Михайлова, С. Н. Ливинская. — Кемерово : КузГТУ, 2013. — 27 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7570>. — Текст : непосредственный + электронный.

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

Введение в специальность

Список литературы

1. Основная литература

1. Кныш, С. К. Общая геология / С. К. Кныш. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. – 206 с. – ISBN 9785438705499. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442111 (дата обращения: 02.03.2023). – Текст : электронный.

2. 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. 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. Дополнительная литература

1. Хаин, В. Е. История и методология геологических наук : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению "Геология" / В. Е. Хаин, А. Г. Рябухин, А. А. Наймарк. – Москва : Академия, 2008. – 416 с. – (Высшее профессиональное образование : Естественные науки). – Текст : непосредственный.

2. Ермолов, В. А. Геология / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин ; Редактор: Ермолов Валерий Александрович. – Москва : Московский государственный горный университет, 2008. – 622 с. – ISBN 9785741805473. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79047 (дата обращения: 02.03.2023). – Текст : электронный.

3. 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.

4. Шахтное строительство в Кузбассе / под ред. В. В. Першина. – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2006. – 543 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20106&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Введение в специальность : 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. – 29 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1613> (дата обращения: 02.03.2023). – Текст : электронный.

Иностранный язык

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 02.03.2021). – Текст : электронный.

2. Богатырева, Т. Л. En français, s'il vous plait : электронное учебное пособие по французскому языку для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата / Т. Л. Богатырёва, В. А. Боровцов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 1 файл (25,5 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91739&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2021). – Текст : электронный.

3. Стрельников, П. А. Английский язык для студентов специальности "Прикладная геология" : учебное пособие для студентов специальности 21.05.02 "Прикладная геология" / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91655&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2021). – Текст : электронный.

4. Логинова, Е. А. Немецкий язык / Е. А. Логинова ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2016. – 270 с. – ISBN 9785400012112. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573682 (дата обращения: 02.03.2021). – Текст : электронный.

5. Мишина, Т. Н. Немецкий язык : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений заочной формы обучения / Т. Н. Мишина, В. Я. Лукьянова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 105 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90939&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2021). – 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. Немецкий язык для студентов технических вузов : Учимся переводить литературу по специальности : учебное пособие для подготовки студентов всех специальностей / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. В. Я. Лукьянова, Т. Н. Мишина. – Кемерово : КузГТУ, 2009. – 113 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90575&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2021). – Текст : электронный.

3. Богатырева, Т. Л. Французский язык для технических университетов : электронное учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Электроэнергетика и электротехника» «Экономика», «Горное дело», «Прикладная информатика» и др. / Т. Л. Богатырева, Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91304&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2021). – Текст : электронный.

4. 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.

5. Журавлева, Р. И. Английский язык / Р. И. Журавлева. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 509 с. –

ISBN 9785222206218. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271594 (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

6. Немецкий язык для технических вузов : учебник для студентов техн. вузов / под общ. ред. Н. В. Басовой. - Изд. 8-е, доп. и перераб. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. - 505 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

7. Чаткина, Н. В. Французский язык. Практический курс : учебное пособие : для студентов бакалавриата всех направлений подготовк / Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (2,1 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91406&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

8. Долгова, Н. И. Немецкий язык : учебное пособие для самостоятельной работы студентов заочной формы обучения / Н. И. Долгова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (1,1 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91578&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

9. Губанова, И. В. Иностранный язык (английский) : учебное пособие для самостоятельной работы студентов заочной формы обучения всех направлений подготовки / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91398&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

10. Ширококолобова, А. Г. Гидротехнические термины с когнитивной точки зрения (на материале русского и английского языков : монография / А. Г. Ширококолобова ; 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.

11. Чаткина, Н. В. Французский язык для инженеров : учебное пособие : для студентов направлений подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 21.05.04 «Горное дело / Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 168 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. Французский язык в диалогах : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык (французский)» для студентов всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост. Т. Л. Богатырева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 44 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1474> (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

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

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

5. 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: 02.03.2021). - Текст : электронный.

6. Английский язык : методические материалы по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева, И. В. Губанова. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9970> (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

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

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

9. Английский язык : методические материалы по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 69 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9967> (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : 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; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 330 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90457&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. 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: 11.10.2021). – 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: 11.10.2021). – 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: 11.10.2021). – Текст : электронный.

История

Список литературы

Культурология

Список литературы

1. Основная литература

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

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

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

2. Дополнительная литература

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

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

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

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

5. Евсеева, М. А. Сборник задач по культурологии : учебное пособие для специалистов и бакалавров всех направлений / М. А. Евсеева, В. Л. Правда ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 60 с. – Текст : непосредственный.

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

3 Методическая литература

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

2. Культурология : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для

студентов специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. М. А. Евсева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 18 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8714> (дата обращения: 28.06.2018). – Текст : электронный.

Маркшейдерское дело

Список литературы

1. Основная литература

1. Попов, В. Н. Геодезия и маркшейдерия / В. Н. Попов, В. А. Букринский, П. Н. Бруевич ; Редактор: Букринский Виктор Александрович; Редактор: Попов Владислав Николаевич. – Москва : Горная книга, 2010. – 452 с. – ISBN 9785986721798. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79284 (дата обращения: 04.10.2022). – 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. Калинин [и др.]; под ред. В. М. Калинин, 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

1. Основная литература

1. Шипачев, В. С. Высшая математика : учебное пособие для бакалавров вузов / В. С. Шипачев ; под ред. А. Н. Тихонова. - 8-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2012. - 447 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - Текст : непосредственный.

2. Веретенников, В. Н. Высшая математика. Аналитическая геометрия / В. Н. Веретенников. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 192 с. - ISBN 9785447595890. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=482727 (дата обращения: 03.06.2019). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : в 3 ч : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов / под общ. ред. А. П. Рябушко. - Ч. 2: Ч. 2. - Минск : Академическая книга, 2010. - 352 с. - Текст : непосредственный.

2. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : в 3 ч : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов / под общ. ред. А. П. Рябушко. - Ч. 1: Ч. 1. - Минск : Академическая книга, 2010. - 270 с. - Текст : непосредственный.

3. Индивидуальные задания по высшей математике: в 4 ч. : учеб. пособие для студентов техн. специальностей вузов / под общ. ред. А. П. Рябушко. - Ч. 3: Ряды. Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля.- 5-е изд., испр. - Минск : Вышэйшая школа, 2009. - 367 с. - Текст : непосредственный.

4. Индивидуальные задания по высшей математике: в 4 ч : учебное пособие для студентов технических специальностей вузов / А. П. Рябушко. - Ч. 4: Операционное исчисление. Элементы теории устойчивости. Теория вероятностей. Математическая статистика. - Минск : Вышэйшая школа, 2006. - 336 с. - Текст : непосредственный.

5. Магазинников, Л. И. Высшая математика / Л. И. Магазинников, А. Л. Магазинников ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : ТУСУР, 2017. - 188 с. - ISBN 9785433201149. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481033 (дата обращения: 03.06.2019). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Математика: интегральное исчисление : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Е. А. Николаева, Е. В. Прейс, Е. В. Гутова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 88 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9152> (дата обращения: 03.06.2019). - Текст : электронный.

2. Математика. Математическая статистика : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. И. А. Ермакова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 27 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9156> (дата обращения: 03.06.2019). - Текст : электронный.

3. Математика. Теория вероятностей : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. А. В. Чередниченко. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 58 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9157> (дата обращения: 03.06.2019). - Текст : электронный.

4. Математика: дифференциальные уравнения : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: В. М. Волков, Е. А. Волкова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 17 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9153> (дата обращения: 03.06.2019). - Текст : электронный.

5. Математика. Дифференциальное исчисление : методические материалы для обучающихся

направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. В. А. Гоголин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9154> (дата обращения: 03.06.2019). - Текст : электронный.

6. Математика. Векторная алгебра : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева" ; сост. Е. Н. Грибанов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 12 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9155> (дата обращения: 03.06.2019). - Текст : электронный.

7. Математика. Ряды : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Г. А. Казунина [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9161> (дата обращения: 03.06.2019). - Текст : электронный.

8. Математика: функции нескольких переменных : методические материалы для обучающихся технических и экономических направлений, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)", "Математический анализ" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: А. В. Дягилева, И. С. Кузнецов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9228> (дата обращения: 03.06.2019). - Текст : электронный.

9. Математика: линейная алгебра : методические материалы для студентов технических и экономических направлений, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Е. В. Прейс, Е. А. Волкова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 40 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9227> (дата обращения: 03.06.2019). - Текст : электронный.

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 ; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 164 с. - 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 ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. сопротивления материалов. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 229 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90643&type=utchposob:common> (дата обращения: 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). - 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. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90996&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Скойбеда, А. Т. Детали машин и основы конструирования / А. Т. Скойбеда, А. В. Кузьмин, Н. Н. Макейчик ; Под редакцией: Скойбеда Анатолий Тихонович. - Минск : Вышэйшая школа, 2006. - 560 с. - ISBN 9850610557. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=234979 (дата обращения: 21.04.2021). - 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>. – Текст : непосредственный + 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>. – Текст : непосредственный + 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>. – Текст : непосредственный + электронный.

Правоведение

Список литературы

Природные ресурсы

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 / Н. Г. Романова, С. В. Свиркова. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. – 100 с. – ISBN 9785835315666. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232466 (дата обращения: 02.03.2023). – Текст : электронный.
4. Околелова, А. А. Промышленное природопользование / А. А. Околелова ; Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград : Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ), 2014. – 83 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=255955 (дата обращения: 02.03.2023). – Текст : электронный.
5. Околелова, А. А. Экологический мониторинг / А. А. Околелова, Г. С. Егорова ; Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград : Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ), 2014. – 116 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=255954 (дата обращения: 02.03.2023). – Текст : электронный.
6. Фоменко, А. И. Водные и минеральные природные ресурсы / А. И. Фоменко. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 197 с. – ISBN 9785972903603. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564897 (дата обращения: 02.03.2023). – Текст : электронный.
7. Фоменко, А. И. Технологии переработки техногенного сырья / А. И. Фоменко. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 137 с. – ISBN 978597292514. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493762 (дата обращения: 02.03.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Романова, Н. Г. Региональные растительные ресурсы / Н. Г. Романова, Л. Н. Ковригина ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. – 190 с. – ISBN 9785835316885. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=278508 (дата обращения: 02.03.2023). – Текст : электронный.
2. Аюров, В. Д. Мировой рынок природных ресурсов / В. Д. Аюров. – Москва : Московский государственный горный университет, 2008. – 104 с. – ISBN 9785741804803. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79042 (дата обращения: 02.03.2023). – Текст : электронный.
3. Мазаев, В. М. Природные ресурсы : учебное пособие для студентов специальности 090500 (130403) "Открытые горные работы" / В. М. Мазаев; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2006. – 90 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90134&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. 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: 02.03.2023). – Текст : электронный.

Русский язык и культура речи

Список литературы

1. Основная литература

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

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 / А. В. Коренева. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 221 с. – ISBN 9785976513655. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=114933 (дата обращения: 12.09.2020). – 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. Русский язык и культура речи (основные аспекты современной речевой культуры) / Вяткина, И. В., Гарифуллина. [и др.] ; Казанский государственный технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. – 136 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258753 (дата обращения: 12.09.2020). – Текст : электронный.

4. Трофимова, Г. К. Русский язык и культура речи / Г. К. Трофимова. – Москва : ФЛИНТА, 2022. – 161 с. – ISBN 9785893496031. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=56264 (дата обращения: 12.09.2020). – Текст : электронный.

5. Введенская, Л. А. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для филологов. 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 ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет; Кафедра русского языка как иностранного; Составитель: Лебедева Ольга Александровна. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2014. – 52 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427639 (дата обращения: 12.09.2020). – 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. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : учебное пособие для студентов техн. направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина, Л. С. Полякова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 156 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90820&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. 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.

3. Овсянникова, Е. А. Психология управления / Е. А. Овсянникова, А. А. Серебрякова. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 222 с. - ISBN 9785976522206. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279817 (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.

4. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 126 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Психология и этика делового общения : учебник для вузов / В. Ю. Дорошенко [и др.] ; под ред. В. Н. Лавриненко. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2005. - 415 с. - Текст : непосредственный.

2. Трусъ, А. А. Психология управления / А. А. Трусъ. - Минск : Вышэйшая школа, 2015. - 352 с. - ISBN 9789850626431. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459676 (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.

3. Пинигина, Г. В. Психология управления коллективом : учебное пособие для студентов технических специальностей и направлений высшего образования / Г. В. Пинигина, Л. С. Полякова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. психологии и педагогики. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 151 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90480&type=utchposob:common> (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.

4. Козьяков, Р. В. Психология управления / Р. В. Козьяков. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 203 с. - ISBN 9785445836209. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=226086 (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

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

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

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

Углетрография

Список литературы

1. Основная литература

1. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. - 102 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259250 (дата обращения: 02.03.2023). - 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. 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: 02.03.2023). - 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. 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. Пономарева, Г. А. Основы геологии угля и горючих сланцев / Г. А. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. - 121 с. - ISBN 9785741012642. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364844 (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

7. Миронов, К. В. Справочник геолога-угольщика / К. В. Миронов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Недра, 1991. - 363 с. - Текст : непосредственный.

8. 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.

9. Месторождения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Подземная разработка полезных ископаемых", "Обогащение полезных ископаемых" / под ред. В. А. Ермолова. - 4-е изд., стер. - Москва : Горная книга, 2009. - 570 с. - (Геология). - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Углепетрография : 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: 02.03.2023). - 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: 07.06.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. 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: 07.06.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. 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: 07.06.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

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

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

3. Калашников, Н. П. Физика. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / Н. П. Калашников, Н. М. Кожевников. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-0925-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167747> (дата обращения: 07.06.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. 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: 07.06.2018). — Текст : электронный.

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

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. Пивоев, В. М. Философия / В. М. Пивоев. - Москва : Директ-Медиа, 2013. - 435 с. - ISBN 9785445834762. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=210651 (дата обращения: 12.11.2021). - 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: 12.11.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ивин, А. А. Социальная философия / А. А. Ивин. - Москва : Директ-Медиа, 2012. - 475 с. - ISBN 9785446027392. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86823 (дата обращения: 12.11.2021). - Текст : электронный.

2. Пивоев, В. М. Философия / В. М. Пивоев. - Москва : Директ-Медиа, 2013. - 359 с. - ISBN 9785445834830. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=210650 (дата обращения: 12.11.2021). - Текст : электронный.

3. Радугин, А. А. Философия. Курс лекций : учебное пособие для вузов / А. А. Радугин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Центр, 2001. - 272 с. - (Alma Mater). - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Философия : методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология» очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. философии ; сост. С. П. Мякинников. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 23 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5685>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Мякинников, С. П. Философия : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» (квалификация «специалист») очной формы обучения / С. П. Мякинников; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. философии. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 43с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5660> (дата обращения: 12.11.2021). - Текст : электронный.

Химия

Список литературы

Электротехника и электроника

Список литературы

1. Основная литература

1. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для вузов / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-7115-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155680> (дата обращения: 22.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Белов, Н. В. Электротехника и основы электроники : учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1225-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168400> (дата обращения: 22.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Рекус, Г. Г. Основы электротехники и электроники в задачах с решениями : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по неэлектротехническим специальностям направлений подготовки дипломированных специалистов в области техники и технологии / Г. Г. Рекус. — Москва : Высшая школа, 2005. — 343 с. — Текст : непосредственный.

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

3. Лаппи, Ф. Э. Анализ простых электронных цепей. От электротехники к электронике. Схемы с диодами и транзисторами : учебное пособие / Ф. Э. Лаппи ; Ф. Э. Лаппи ; Новосиб. гос. техн. ун-т. — Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. — 142, [1] с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=170423&type=nstu:common> (дата обращения: 22.03.2023). — Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Беков, В. Е. Электротехника и электроника : методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», очной формы обучения / В. Е. Беков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. общ. электротехники. — Кемерово : КузГТУ, 2013. — 64 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7661> (дата обращения: 22.03.2023). — Текст : электронный.

2. Беков, В. Е. Электротехника и электроника : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», очной формы обучения / В. Е. Беков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. общ. электротехники. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — 32 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7928> (дата обращения: 22.03.2023). — Текст : электронный.

Экономика (основы экономических теорий)

Список литературы

1. Основная литература

1. Гребнев, Л. С. Экономика для бакалавров / Л. С. Гребнев. – Москва : Логос, 2013. – 240 с. – ISBN 9785987046555. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233720 (дата обращения: 25.10.2020). – Текст : электронный.

2. Кусургашева, Л. В. Экономическая теория. Основы микро- и макроэкономики : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям 080100.62 "Экономика", 080200.62 "Менеджмент", 230700.62 "Прикладная информатика" и специальности 080101.65 "Экономическая безопасность" / Л. В. Кусургашева, В. Н. Давыдова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра экономики. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 258 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91143&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. 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. – 129 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Анисимов, А. А. Макроэкономика / А. А. Анисимов, Н. В. Артемьев, О. Б. Тихонова ; Редактор: Барикаев Е. Н.. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 600 с. – ISBN 9785238017815. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684878 (дата обращения: 25.10.2020). – Текст : электронный.

2. Рыбина, З. В. Экономика / З. В. Рыбина. – Москва : Директ-Медиа, 2012. – 497 с. – ISBN 9785445803478. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=117866 (дата обращения: 25.10.2020). – Текст : электронный.

3. Шутько, Л. Г. Введение в экономическую теорию: предмет и метод : учебное пособие для студентов инженерных и экономических специальностей вузов / Л. Г. Шутько ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 102 с. – Текст : непосредственный.

4. Самородова, Л. Л. Экономика : учебное пособие для студентов всех направлений и специальностей / Л. Л. Самородова, К. А. Сулименко, А. В. Федорова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. экон. теории. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 308 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90632&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.10.2020). – Текст : электронный.

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: 25.10.2020). – Текст : электронный.

Правовые основы недропользования

Список литературы

1. Основная литература

1. Певзнер, М. Е. Горное право / М. Е. Певзнер. – Москва : Горная книга, 2012. – 377 с. – ISBN 574180442X. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229000 (дата обращения: 25.10.2022). – 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. Струггов, 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.

2. Дополнительная литература

1. Земельное право : учебник для вузов по специальности "Юриспруденция" / под ред. С. А. Боголюбова. – М. : Проспект, 2005. – 400 с. – Текст : непосредственный.
2. Карачев, Д. Г. Земельный кодекс Российской Федерации с постатейной судебной практикой / Д. Г. Карачев, С. В. Кыласов. – Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2008. – 720 с. – ISBN 9785379000639. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=57548 (дата обращения: 25.10.2022). – 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: 25.10.2022). – 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 / С. К. Кныш. - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 206 с. - ISBN 9785438705499. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442111 (дата обращения: 14.01.2021). - Текст : электронный.
3. Попов, Ю. В. Общая геология / Ю. В. Попов ; Южный федеральный университет; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. - 273 с. - ISBN 9785927527458. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=561232 (дата обращения: 14.01.2021). - 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. 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; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 61 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90435&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.01.2021). - Текст : электронный.
7. Бутолин, А. П. Геология / А. П. Бутолин, Н. П. Галянина. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. - 159 с. - ISBN 9785741012062. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438994 (дата обращения: 14.01.2021). - Текст : электронный.
8. Попов, Ю. В. Курс «Общая геология» / Ю. В. Попов, О. Е. Пустовит. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 48 с. - ISBN 9785447584269. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=443427 (дата обращения: 14.01.2021). - Текст : электронный.
9. Судариков, В. Н. Геология и минеральные ресурсы Мирового Океана / В. Н. Судариков ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. - 139 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270306 (дата обращения: 14.01.2021). - Текст : электронный.
10. Ермолов, В. А. Геология / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин ; Редактор: Ермолов

Валерий Александрович. - Москва : Московский государственный горный университет, 2008. - 622 с. - ISBN 9785741805473. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79047 (дата обращения: 14.01.2021). - 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: 14.01.2021). - 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: 14.01.2021). - Текст : электронный.

Общая геохимия

Список литературы

1. Основная литература

1. Юдович, Я. Э. Геохимические индикаторы литогенеза (литологическая геохимия) / Я. Э. Юдович, М. П. Кетрис. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 741 с. - ISBN 9785447558284. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434652 (дата обращения: 21.09.2021). - Текст : электронный.
2. 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.
3. 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.
4. Общая геохимия ; Северо-Кавказский федеральный университет; Автор-составитель: Рожнова Александра Александровна; Автор-составитель: Стерленко Зинаида Васильевна. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 148 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459132 (дата обращения: 21.09.2021). - Текст : электронный.
5. Общая геохимия. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 304 с. - ISBN 9785972907755. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=617827 (дата обращения: 21.09.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Берг, Г. Геохимия месторождений полезных ископаемых / Г. Берг ; Переводчик: Казаринова Е. В.; Переводчик: Граве Н. Н.; Редактор: Янишевский Я. М.. - Ленинград|Москва|Новосибирск : Государственное научно-техническое горно-геолого-нефтяное издательство, 1933. - 352 с. - ISBN 9785445846024. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=213935 (дата обращения: 21.09.2021). - Текст : электронный.
2. Ларичев, Т. А. Геохимия окружающей среды / Т. А. Ларичев. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. - 115 с. - ISBN 9785835313433. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232758 (дата обращения: 21.09.2021). - Текст : электронный.
3. Ферсман, А. Е. Геохимия России / А. Е. Ферсман. - Петроград : Научное химико-техническое издательство, 1922. - 229 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=132709 (дата обращения: 21.09.2021). - Текст : электронный.
4. Ферсман, А. Е. Занимательная геохимия. Химия Земли / А. Е. Ферсман. - Москва : Издательство Академии Наук СССР, 1959. - 419 с. - ISBN 9785445862895. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=225881 (дата обращения: 21.09.2021). - Текст : электронный.
5. Звягинцев, О. Е. Геохимия золота / О. Е. Звягинцев ; Ответственный редактор: Ферсман А. Е.. - Москва, Ленинград : Издательство Академии Наук СССР, 1941. - 119 с. - ISBN 9785445871767. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=230854 (дата обращения: 21.09.2021). - Текст : электронный.
6. Геохимия окружающей среды ; Составитель: Поспелова О. А.. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2013. - 134 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277486 (дата обращения: 21.09.2021). - Текст : электронный.
7. Матвеев, А. В. Геохимия четвертичных отложений Беларуси / А. В. Матвеев, В. Е. Бордон. - Минск

: Белорусская наука, 2013. - 192 с. - ISBN 9789850815422. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=230974 (дата обращения: 21.09.2021). - Текст : электронный.

8. 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. - ISBN 9789850817563. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=330550 (дата обращения: 21.09.2021). - Текст : электронный.

Математические методы моделирования в геологии

Список литературы

1. Основная литература

1. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Гмурман В. Е.. - 12-е изд. - Москва : Юрайт, 2021. - 479 с. - ISBN 978-5-534-00211-9. - URL: <https://urait.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-468331> (дата обращения: 25.06.2020). - Текст : электронный.

2. Протасов, Ю. М. Статистика / Ю. М. Протасов. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 153 с. - ISBN 9785976507913. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115119 (дата обращения: 25.06.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Калинин, В. М. Математическое моделирование и прогноз показателей месторождений : справочник / В. М. Калинин. - Москва : Недра, 1993. - 318 с. - Текст : непосредственный.

2. Математическая статистика. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. - 84 с. - ISBN 9785778217218. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229133 (дата обращения: 25.06.2020). - Текст : электронный.

3. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. - Москва : Высшее образование, 2007. - 479 с. - (Основы наук). - Текст : непосредственный.

Лабораторные методы изучения минерального сырья

Список литературы

1. Основная литература

1. Исмаилова, Р. Н. Общая и аналитическая химия / Р. Н. Исмаилова, Е. А. Ермолаева, О. В. Михайлов ; Казанский национальный исследовательский технологический университет; Под редакцией: Михайлов О. В.. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. - 116 с. - ISBN 9785788211848. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258815 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

2. 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. Мартынова, Н. Н. Шлиховой метод поисков. Минералогический анализ шлихов и проб-протокочек / Н. Н. Мартынова ; Министерство образования Российской Федерации. - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 179 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442765 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

2. Лосев, Н. Ф. Количественный рентгеноспектральный флуоресцентный анализ / Н. Ф. Лосев. - Москва : Наука, 1969. - 338 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=476655 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

3. 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.

4. Брагина, В. И. Кристаллография, минералогия и обогащение полезных ископаемых / В. И. Брагина ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. - 152 с. - ISBN 9785763826470. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363881 (дата обращения: 19.09.2021). - Текст : электронный.

Геоэкология

Список литературы

1. Основная литература

1. Богданов, И. И. Геоэкология с основами биогеографии / И. И. Богданов. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 210 с. – ISBN 9785976511903. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83074 (дата обращения: 06.02.2023). – Текст : электронный.
2. Богданов, И. И. Палеоэкология / И. И. Богданов. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 177 с. – ISBN 9785976511583. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83073 (дата обращения: 06.02.2023). – Текст : электронный.
3. Фоменко, А. И. Водные и минеральные природные ресурсы / А. И. Фоменко. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 197 с. – ISBN 9785972903603. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564897 (дата обращения: 06.02.2023). – Текст : электронный.
4. Фоменко, А. И. Технологии переработки техногенного сырья / А. И. Фоменко. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 137 с. – ISBN 978597292514. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493762 (дата обращения: 06.02.2023). – 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 ред. 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 / М. И. Мартынова ; Южный федеральный университет; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2009. – 88 с. – ISBN 9785927506101. – URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=241010 (дата обращения: 06.02.2023). - 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.

Инженерно-геологическая графика

Список литературы

1. Основная литература

1. Брачихин, А. А. Engineering Drawing / А. А. Брачихин, М. А. Шпак, С. И. Красса ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 104 с. – ISBN 9785929607684. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457880 (дата обращения: 05.05.2023). – Текст : электронный.

2. Борисенко, И. Г. Инженерная графика / И. Г. Борисенко ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. – 200 с. – ISBN 9785763830101. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364468 (дата обращения: 05.05.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Инженерная графика ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. – 80 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277805 (дата обращения: 05.05.2023). – Текст : электронный.

2. Лазарев, С. И. Инженерная графика / С. И. Лазарев, В. И. Кочетов, С. А. Вязовов ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. – 82 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444953 (дата обращения: 05.05.2023). – 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: 05.05.2023). – 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: 05.05.2023). – Текст : электронный.

Метрология и стандартизация

Список литературы

1. Основная литература

1. Дегтярева, О. Н. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие для студентов направлений подготовки бакалавров «Машиностроение», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / О. Н. Дегтярева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 1 файл (2,4 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91284&type=utchposob:common> (дата обращения: 31.10.2020). – Текст : электронный.

2. 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. Дополнительная литература

1. Николаев, М. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством / М. И. Николаев. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 116 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429090 (дата обращения: 31.10.2020). – Текст : электронный.

2. Камардин, Н. Б. Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия / Н. Б. Камардин, И. Ю. Суркова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. – 240 с. – ISBN 9785788214016. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258829 (дата обращения: 31.10.2020). – 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. – 136 с. – Текст : непосредственный.

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: 31.10.2020). – 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: 31.10.2020). – 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: 31.10.2020). - 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: 31.10.2020). - 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. Горбунова, В. А. Основы геодезии и топографии. Лабораторный практикум : учебное пособие для студентов вузов / В. А. Горбунова, Г. А. Корецкая ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (3,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90999&type=utchposob:common> (дата обращения: 04.02.2019). - Текст : электронный.

3. Михайлов, А. Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах / А. Ю. Михайлов. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 200 с. - ISBN 9785972901142. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444168 (дата обращения: 04.02.2019). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Попов, В. Н. Геодезия и маркшейдерия / В. Н. Попов, В. А. Букринский, П. Н. Бруевич ; Редактор: Букринский Виктор Александрович; Редактор: Попов Владислав Николаевич. - Москва : Горная книга, 2010. - 452 с. - ISBN 9785986721798. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79284 (дата обращения: 04.02.2019). - Текст : электронный.

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

3. Бузук, Р. В. Геодезия : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 120700 «Землеустройство и кадастры», профиль «Городской кадастр» / Р. В. Бузук, В. А. Горбунова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90743&type=utchposob:common> (дата обращения: 04.02.2019). - Текст : электронный.

4. Современная электронно-оптическая геодезическая аппаратура и спутниковые навигационные системы : учебное пособие для студентов специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составитель Г. А. Корецкая. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90594&type=utchposob:common> (дата обращения: 04.02.2019). - 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. Федотов, Г. А. Инженерная геодезия : учебник для для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Автомобильные дороги и аэродромы", "Мосты и транспортные тоннели" направления "Строительство" / Г. А. Федотов. - 4-е изд., испр. - Москва : Высшая школа, 2007. - 463 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Основы геодезии и топографии : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология» специализации «Геологическая съёмка, поиски и

разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых» очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии ; сост. Г. А. Корецкая. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 31 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3015> (дата обращения: 04.02.2019). – 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 / В. И. Зварыгин. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. - 256 с. - ISBN 9785763822199. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229365 (дата обращения: 27.06.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Нескоромных, В. В. Разрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ / В. В. Нескоромных. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. - 299 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229380 (дата обращения: 27.06.2022). - Текст : электронный.

2. Нескоромных, В. В. Проектирование скважин на твердые полезные ископаемые / В. В. Нескоромных. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. - 295 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229379 (дата обращения: 27.06.2022). - 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>. - Текст : непосредственный + 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>. - Текст : непосредственный + 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>. - Текст : непосредственный + электронный.

Горные машины и проведение горных выработок

Список литературы

1. Основная литература

1. Колоколов, С. Б. Проходка горных выработок / С. Б. Колоколов, И. Куделина. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. – 117 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=330544 (дата обращения: 27.06.2022). – Текст : электронный.

2. Нескоромных, В. В. Разрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ / В. В. Нескоромных. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. – 299 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229380 (дата обращения: 27.06.2022). – Текст : электронный.

3. Цехин, А. М. Горные машины и проведение горных выработок : учебное пособие для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология», специализации «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» / А. М. Цехин, А. Ю. Борисов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (8,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91135&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.06.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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, Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 187 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91665&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Горные машины и оборудование подземных горных работ : В 2 частях / А. А. Хорешок, А. М. Цехин, Г. Д. Буялич [и др.]. – . - Москва : Горное дело, 2019. – 232 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Цехин, А. М. Горные машины и проведение горных выработок : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология», специализации «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» очной формы обучения / А. М. Цехин, А. Ю. Борисов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. горн. машин и комплексов. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 23с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3153> (дата обращения: 27.06.2022). – Текст : электронный.

2. Изучение конструкций проходческих комбайнов : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Горные машины и проведение горных выработок» 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. – 29 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5651>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Изучение конструкций буровых станков : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Горные машины и проведение горных выработок» 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. – 34 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5650>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Изучение конструкций бурильных машин : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Горные машины и проведение горных выработок» 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. – 34 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5705>. – Текст : непосредственный + электронный.

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. Основы палеонтологии и общая стратиграфия / Т. Леонтьева, И. Куделина, М. Фатюнина ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. - 172 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259243 (дата обращения: 31.05.2019). - 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. Эйхвальд, Э. И. Палеонтология России. Древний период. 2. Фауна граувакковой, горноизвестковой и медистосланцеватой формаций России / Э. И. Эйхвальд. - Санкт-Петербург : Типография Р. Голике, 1961. - 539 с. - ISBN 9785445862314. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=226237 (дата обращения: 31.05.2019). - Текст : электронный.
4. 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.

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: 31.05.2019). - 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: 31.05.2019). - 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 твердых 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: 31.05.2019). - 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: 31.05.2019). - 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 обучени / 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: 31.08.2018). – 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: 31.08.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Страхов, Н. М. Историческая геология / Н. М. Страхов. – Москва : Государственное учебно-педагогическое издательство, 1938. – 501 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=113378 (дата обращения: 31.08.2018). – 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. Борисяк, А. А. Курс исторической геологии / А. А. Борисяк. – Ленинград|Москва : ОНТИ НКТП СССР, 1935. – 439 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=471329 (дата обращения: 31.08.2018). – Текст : электронный.

6. Мазарович, А. Н. Курс исторической геологии / А. Н. Мазарович. – Москва, Ленинград : Государственное научно-техническое геологоразведочное издательство, 1933. – 392 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=471638 (дата обращения: 31.08.2018). – 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: 31.08.2018). – 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. Гонгальский, Б. И. Месторождения уникальной металлогенической провинции Северного Забайкалья / Б. И. Гонгальский. – Москва : Издательство ВИМС, 2015. – 247 с. – ISBN 9785990677647. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=467599 (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ермолов, В. А. Геология / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин ; Редактор: Ермолов Валерий Александрович. – Москва : Московский государственный горный университет, 2008. – 622 с. – ISBN 9785741805473. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79047 (дата обращения: 11.03.2023). – 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: 11.03.2023). – 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: 11.03.2023). – Текст : электронный.

Геотектоника и геодинамика

Список литературы

1. Основная литература

1. Дубинин, В. Геотектоника и геодинамика / В. Дубинин, Н. Черных ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. - 146 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259172 (дата обращения: 11.03.2023). - 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 / И. М. Батугина, А. С. Батугин, И. М. Петухов. - Москва : Горная книга, 2012. - 121 с. - ISBN 9785741804636. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=228926 (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.
4. Бучко, И. В. Геотектоника и геодинамика : учебное пособие / И. В. Бучко. — Благовещенск : АмГУ, 2017 — Часть 1 : Континенты и океаны — 2017. — 125 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156438> (дата обращения: 11.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Метелкин, Д. В. Геотектоника и геодинамика: основы магнитотектоники.: учебное пособие для вузов / Метелкин Д. В., Казанский А. Ю.. - Москва : Юрайт, 2020. - 126 с. - ISBN 978-5-534-10218-5. - URL: <https://urait.ru/book/geotektonika-i-geodinamika-osnovy-magnitotektoniki-455884> (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.
6. Общая геодинамика : учебное пособие / составители В. М. Ненахов [и др.]. — Воронеж : ВГУ, 2016. — 98 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165348> (дата обращения: 11.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная 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; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 61 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90435&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.
2. 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.
3. 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.
4. Иванов, И. П. Инженерная геодинамика : учебник для вузов / И. П. Иванов, Ю. Б. Тржцинский. - Санкт-Петербург : Наука, 2001. - 416 с. - Текст : непосредственный.
5. 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. отделение, Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово, 2003. - 108 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20021&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный +

электронный.

6. Зыков, В. С. Техногенная геодинамика : учебное пособие / В. С. Зыков ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : КузГТУ, 2006. - 266 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90204&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

7. Петухов, И. М. Геодинамика недр / И. М. Петухов, И. М. Батугина. - Москва : Горная книга, 1999. - 288 с. - ISBN 5857230136. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229209 (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.

8. Флаас, А. С. Геотектоника (методические приемы палеотектонического анализа) : учебное пособие / А. С. Флаас. — Пермь : ПНИПУ, 2008. — 197 с. — ISBN 978-5-88151-997-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160725> (дата обращения: 11.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Айзберг, Р. Е. Синрифтовая геодинамика Припятского прогиба / Р. Е. Айзберг, Т. А. Старчик ; Редактор: Янчук Т. Е.. - Минск : Белорусская наука, 2013. - 149 с. - ISBN 9789850815330. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142122 (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : 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: 11.03.2023). - Текст : электронный.

Геоморфология и четвертичная геология

Список литературы

1. Основная литература

1. Попов, Ю. В. Курс «Общая геология» / Ю. В. Попов, О. Е. Пустовит. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 82 с. – ISBN 9785447584252. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=443655 (дата обращения: 06.02.2023). – Текст : электронный.
2. Попов, Ю. В. Курс «Общая геология» / Ю. В. Попов, О. Е. Пустовит. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 48 с. – ISBN 9785447584269. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=443427 (дата обращения: 06.02.2023). – Текст : электронный.
3. Геоморфология и четвертичная геология ; Северо-Кавказский федеральный университет; Автор-составитель: Сазонов Игорь Георгиевич; Автор-составитель: Гнедковская Татьяна Владимировна; Автор-составитель: Астапова Дарья Алексеевна. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 92 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457962 (дата обращения: 06.02.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Макарова, Н. В. Геоморфология : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 020300 "Геология" / Н. В. Макарова, Т. В. Суханова; отв. ред. В. И. Макаров, Н. В. Короновский; МГУ им. М. В. Ломоносова, Геолог. фак.. – М. : КДУ, 2007. – 414 с. – Текст : непосредственный.
2. Симонов, Ю. Г. Геоморфология. Методология фундаментальных исследований : учеб. пособие для вузов по направлению 510800 "География" и специальности 012500 "География" / Ю. Г. Симонов. – СПб. : Питер, 2005. – 427 с. – (Учебное пособие). – Текст : непосредственный.
3. Старков, В. Д. Геология и геоморфология : учеб. пособие для географ. специальностей вузов / В. Д. Старков, Л. А. Тюлькова. – Тюмень, 2004. – 384 с. – Текст : непосредственный.
4. Воскресенский, С. С. Геоморфология СССР / С. С. Воскресенский. – Москва : Высшая школа, 1968. – 372 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=476784 (дата обращения: 06.02.2023). – Текст : электронный.
5. Шукин, И. С. Общая геоморфология. / И. С. Шукин. – Москва : Издательство МГУ, 1960. – 619 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=476841 (дата обращения: 06.02.2023). – Текст : электронный.
6. Шукин, И. С. Общая геоморфология / И. С. Шукин. – Москва : Издательство МГУ, 1974. – 386 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=476808 (дата обращения: 06.02.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Геоморфология и четвертичная геология : методические указания к лабораторным работам и самостоятельной работе для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель Г. И. Грибанова. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (1,83 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10473> (дата обращения: 06.02.2023). – Текст : электронный.

Кристаллография и минералогия

Список литературы

1. Основная литература

1. Ермолов, В. А. Геология / В. А. Ермолов, В. А. Дунаев, В. В. Мосейкин ; Редактор: Ермолов Валерий Александрович. - Москва : Горная книга, 2009. - 408 с. - ISBN 9785986721514; 9785741805985. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79054 (дата обращения: 18.04.2021). - Текст : электронный.
2. Четверикова, А. Г. Кристаллография / А. Г. Четверикова ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. - 104 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=260745 (дата обращения: 18.04.2021). - Текст : электронный.
3. 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.
4. 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.
5. Бойко, С. В. Кристаллография и минералогия. Основные понятия / С. В. Бойко ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2015. - 212 с. - ISBN 9785763832235. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=435663 (дата обращения: 18.04.2021). - Текст : электронный.
6. Кристаллография и минералогия ; Северо-Кавказский федеральный университет; Автор-составитель: Туманова Елена Юрьевна; Автор-составитель: Уманжинова Кристина Владимировна. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 87 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=458060 (дата обращения: 18.04.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ферсман, А. Е. Занимательная минералогия / А. Е. Ферсман. - Москва : Издательство Академии Наук СССР, 1959. - 247 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=225882 (дата обращения: 18.04.2021). - Текст : электронный.
2. Брагина, В. И. Кристаллография, минералогия и обогащение полезных ископаемых / В. И. Брагина ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. - 152 с. - ISBN 9785763826470. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363881 (дата обращения: 18.04.2021). - Текст : электронный.
3. Болдырев, А. К. Кристаллография / А. К. Болдырев. - Ленинград, Москва, Грозный, Новосибирск : ОНТИ НКТП СССР, 1934. - 425 с. - ISBN 9785445874966. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=230330 (дата обращения: 18.04.2021). - Текст : электронный.
4. 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.
5. Аникина, В. И. Основы кристаллографии и дефекты кристаллического строения / В. И. Аникина, А. С. Сапарова ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. - 146 с. - ISBN 9785763821956. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229366 (дата обращения: 18.04.2021). - Текст : электронный.
6. 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.

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: 18.04.2021). - 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: 18.04.2021). - Текст : электронный.

Петрография

Список литературы

1. Основная литература

1. Хардигов, А. Э. Петрография и петрология магматических и метаморфических пород / А. Э. Хардигов, И. А. Холодная ; Южный федеральный университет; Геолого-географический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2011. – 324 с. – ISBN 9785927508822. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=241098 (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.

2. Сазонов, А. М. Петрография магматических пород / А. М. Сазонов ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. – 292 с. – ISBN 9785763829778. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364584 (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.

3. Стерленко, З. В. Петрография / З. В. Стерленко, Т. В. Логвинова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 78 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=458365 (дата обращения: 11.03.2023). – 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 / В. Н. Лодочников. – Москва : Госгеолтехиздат, 1956. – 158 с. – ISBN 9785447519896. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=257411 (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.

4. Краснощекова, Л. А. Атлас основных типов магматических пород / Л. А. Краснощекова. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2012. – 128 с. – ISBN 9785438701088. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442114 (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.

5. Ермолов, В. А. Геология / В. А. Ермолов, В. А. Дунаев, В. В. Мосейкин ; Редактор: Ермолов Валерий Александрович. – Москва : Горная книга, 2009. – 408 с. – ISBN 9785986721514; 9785741805985. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79054 (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.

6. Хэтч, Ф. Петрология магматических пород / Ф. Хэтч, А. Уэллс, М. Уэллс ; Перевод с английского: Смолин П. П.; Под редакцией: Петров В. П.. – Москва : Мир, 1975. – 511 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481322 (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.

Литология

Список литературы

1. Основная литература

1. Юдович, Я. Э. Геохимические индикаторы литогенеза (литологическая геохимия) / Я. Э. Юдович, М. П. Кетрис. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 741 с. - ISBN 9785447558284. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434652 (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.
2. Стерленко, З. В. Литология / З. В. Стерленко, К. В. Уманжинова ; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 219 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459271 (дата обращения: 11.03.2023). - 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. - 430 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=471913 (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.
5. Пустовалов, Л. В. Петрография осадочных пород / Л. В. Пустовалов. - Москва, Ленинград : Гостоптехиздат, 1940. - 66 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=476800 (дата обращения: 11.03.2023). - 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. Гледко, Ю. А. Гидрогеология / Ю. А. Гледко. – Минск : Высшейшая школа, 2012. – 448 с. – ISBN 9789850621269. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=144359 (дата обращения: 02.04.2023). – Текст : электронный.

2. 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.

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. 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. Дополнительная литература

1. Игнатов, Е. В. Гидрогеология и инженерная геология : учебное пособие к практическим занятиям / Е. В. Игнатов, М. А. Тюленев, А. А. Возная ; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 100 с. – (Учебники КузГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90660&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Геология. – Москва : Горная книга, 2009. – 397 с. – ISBN 9785910030439. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79052 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.

3. Мироненко, В. А. Динамика подземных вод / В. А. Мироненко. – Москва : Горная книга, 2009. – 520 с. – ISBN 9785986721248; 9785741805701. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79061 (дата обращения: 26.04.2023). – 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: 09.06.2023). – 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 ; Северо-Кавказский федеральный университет; Автор-составитель: Дегтярева Татьяна Васильевна. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. – 165 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457567 (дата обращения: 27.02.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ларионов, А. К. Занимательная инженерная геология / А. К. Ларионов ; Редактор: Панова А. И.; Художник: Гладышев А. Я.; Художник: Суматохин Е. П.. – Москва : Недра, 1974. – 279 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=447099 (дата обращения: 27.02.2020). – 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.
7. Бондарик, Г. К. Инженерная геодинамика : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 130302 "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания" направления 130300 "Прикладная геология" и магистров техники и технологии направления 130100 "Геология и разведка полезных ископаемых" / Г. К. Бондарик, В. В. Пендин, Л. А. Ярг. – Москва : Университет Книжный Дом, 2007. – 440 с. – 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: 27.02.2020). – Текст : электронный.

Основы учения о полезных ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

1. Месторождения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Подземная разработка полезных ископаемых", "Обогащение полезных ископаемых" / под ред. В. А. Ермолова. – 4-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2009. – 570 с. – (Геология). – Текст : непосредственный.

2. 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.

3. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 102 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259250 (дата обращения: 26.04.2023). – 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 : Недра, 1979. – 288 с. – Текст : непосредственный.

5. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых : учебник для вузов / под ред. В. В. Ершова. – Москва : Недра, 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. Судариков, В. Н. Геология и минеральные ресурсы Мирового Океана / В. Н. Судариков ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 139 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270306 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.

8. 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.

Экономика и организация геологоразведочных работ

Список литературы

1. Основная литература

1. Кузина, Л. Н. Экономика горного предприятия / Л. Н. Кузина, С. Ф. Богдановская, Ж. В. Миронова. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. – 154 с. – ISBN 9785763822922. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229584 (дата обращения: 21.03.2022). – 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 / Л. Н. Кузина, С. Ф. Богдановская, Ж. В. Миронова. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. – 116 с. – ISBN 9785763821086. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229585 (дата обращения: 21.03.2022). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 21.03.2022). – Текст : электронный.

Формационный анализ

Список литературы

1. Основная литература

1. Цыкин, Р. А. Геологические формации / Р. А. Цыкин, Е. В. Прокатень. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. – 68 с. – ISBN 9785763822403. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229056 (дата обращения: 21.09.2018). – Текст : электронный.

2. Месторождения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Подземная разработка полезных ископаемых", "Обогащение полезных ископаемых" / под ред. В. А. Ермолова. – 4-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2009. – 570 с. – (Геология). – 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.

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. Кныш, С. К. Структурная геология / С. К. Кныш. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. – 223 с. – ISBN 9785438705871. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442112 (дата обращения: 21.09.2018). – Текст : электронный.

3. Ажгирей, Г. Д. Структурная геология / Г. Д. Ажгирей. – Б.м. : Издательство Московского университета, 1956. – 522 с. – ISBN 9785445853503. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=222528 (дата обращения: 21.09.2018). – 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: 21.09.2018). – Текст : электронный.

Промышленные типы месторождений полезных ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

1. Месторождения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Подземная разработка полезных ископаемых", "Обогащение полезных ископаемых" / под ред. В. А. Ермолова. – 4-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2009. – 570 с. – (Геология). – 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. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 102 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259250 (дата обращения: 26.04.2023). – 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. 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.

4. 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.

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

6. 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.

7. 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.

8. 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.

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. 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: 08.06.2023). - 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 / А. Г. Соколов, О. В. Попова, Т. М. Кечина. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. - 160 с. - ISBN 9785741011829. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=330594 (дата обращения: 31.08.2018). - Текст : электронный.

3. Соколов, А. Г. Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых / А. Г. Соколов, Н. Черных ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. - 144 с. - ISBN 9785741012772. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439082 (дата обращения: 31.08.2018). - 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: 31.08.2018). — 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 ; Северо-Кавказский федеральный университет; Автор-составитель: Папоротная Анна Александровна; Автор-составитель: Потапова С. В.. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 107 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=467191 (дата обращения: 31.08.2018). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых : методические указания к выполнению курсовой работы для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализация "01 Геологическая съемка, 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: 31.08.2018). - Текст :

электронный.

Опробование твердых полезных ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

1. Ермолов, В. А. Геология / В. А. Ермолов, В. А. Дунаев, В. В. Мосейкин ; Редактор: Ермолов Валерий Александрович. – Москва : Горная книга, 2009. – 408 с. – ISBN 9785986721514; 9785741805985. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79054 (дата обращения: 02.03.2023). – 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. 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.

4. 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. Месторождения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Подземная разработка полезных ископаемых", "Обогащение полезных ископаемых" / под ред. В. А. Ермолова. – 4-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2009. – 570 с. – (Геология). – 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. Ермолов, В. А. Геология / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин ; Редактор: Ермолов Валерий Александрович. – Москва : Московский государственный горный университет, 2008. – 622 с. – ISBN 9785741805473. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79047 (дата обращения: 02.03.2023). – 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: 02.03.2023). – 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: 02.03.2023). – Текст : электронный.

Прогнозирование и поиски полезных ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

1. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. - 102 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259250 (дата обращения: 14.01.2021). - Текст : электронный.

2. Милютин, А. Г. Геология полезных ископаемых.: учебник и практикум для вузов / Милютин А. Г.. - Москва : Юрайт, 2020. - 197 с. - ISBN 978-5-534-00138-9. - URL: <https://urait.ru/book/geologiya-poleznyh-iskopaemyh-453537> (дата обращения: 14.01.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Месторождения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Подземная разработка полезных ископаемых", "Обогащение полезных ископаемых" / под ред. В. А. Ермолова. - 4-е изд., стер. - Москва : Горная книга, 2009. - 570 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. 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.

4. Алексеенко, В. А. Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых / В. А. Алексеенко. - Москва : Логос, 2011. - 243 с. - ISBN 9785987044735. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=84978 (дата обращения: 14.01.2021). - 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 / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. - 102 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259250 (дата обращения: 27.04.2022). - Текст : электронный.

2. Милютин, А. Г. Геология полезных ископаемых.: учебник и практикум для вузов / Милютин А. Г.. - Москва : Юрайт, 2020. - 197 с. - ISBN 978-5-534-00138-9. - URL: <https://urait.ru/book/geologiya-poleznyh-iskopaemyh-453537> (дата обращения: 27.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Месторождения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Подземная разработка полезных ископаемых", "Обогащение полезных ископаемых" / под ред. В. А. Ермолова. - 4-е изд., стер. - Москва : Горная книга, 2009. - 570 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. 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.

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

5. Алексеенко, В. А. Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых / В. А. Алексеенко. - Москва : Логос, 2011. - 243 с. - ISBN 9785987044735. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=84978 (дата обращения: 27.04.2022). - Текст : электронный.

6. 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. - ISBN 9785445845881. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=213920 (дата обращения: 27.04.2022). - 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: 27.04.2022). - 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: 27.04.2022). - 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 съемка, 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: 27.04.2022). - Текст : электронный.

Основы компьютерных технологий решения геологических задач

Список литературы

1. Основная литература

1. 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.

2. Аббасов, И. Б. Черчение на компьютере в AutoCAD / И. Б. Аббасов. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 137 с. – ISBN 9785970600498. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=130220 (дата обращения: 12.09.2022). – Текст : электронный.

3. Захаров, М. С. Методология и методика региональных исследований в инженерной геологии : учебное пособие / М. С. Захаров. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 96 с. — ISBN 978-5-8114-2196-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212378> (дата обращения: 12.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Брагин, Е. П. Численное моделирование задач геотехнологии при разработке угольных месторождений / Е. П. Брагин, Ю. Ф. Васючков. – Москва : Московский государственный горный университет, 2005. – 129 с. – ISBN 5741801544. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=99709 (дата обращения: 12.09.2022). – Текст : электронный.

2. AutoCAD 2010 ; Главный редактор: Мовчан Д. А.; Перевод с английского: Ковтанюк Ю. С.. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 732 с. – ISBN 9785940746133. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86519 (дата обращения: 12.09.2022). – Текст : электронный.

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: 12.09.2022). – Текст : электронный.

Горнопромышленная геология

Список литературы

1. Основная 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. 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.

3. Дворник, Г. П. Горнопромышленная геология / Г. П. Дворник. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 212 с. - ISBN 9785972907540. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=617334 (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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

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

3. Ермолов, В. А. Геология / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин ; Редактор: Ермолов Валерий Александрович. - Москва : Московский государственный горный университет, 2008. - 622 с. - ISBN 9785741805473. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79047 (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.

4. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. - 102 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259250 (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.

Комплексное освоение угольных месторождений

Список литературы

1. Основная литература

1. 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.
2. 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.
3. 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. – ISBN 9785741804766. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79406 (дата обращения: 02.03.2023). – 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. – ISBN 5741803156. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=99278 (дата обращения: 02.03.2023). – 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. 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.
5. 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.
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 : Стандартинформ, 2016. – 19 с. – (Межгосударственный стандарт). – Текст : непосредственный.
7. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых / В. М. Авдохин. – Москва : Горная книга, 2008. – 315 с. – ISBN 9785741805190. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=100029 (дата обращения: 02.03.2023). – Текст : электронный.
8. "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.
9. 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/metod.php?n=739> (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

История геологоразведочного дела

Список литературы

1. Основная литература

1. Кириченко, Ю. В. Наука о Земле / Ю. В. Кириченко, М. В. Щёкина. – Москва : Московский государственный горный университет, 2009. – 225 с. – ISBN 9785986721545. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=100117 (дата обращения: 27.03.2019). – 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. Кириченко, Ю. В. Наука о Земле / Ю. В. Кириченко, М. В. Щёкина. – Москва : Московский государственный горный университет, 2005. – 236 с. – ISBN 5741803725. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=100116 (дата обращения: 27.03.2019). – Текст : электронный.

2. Реутовский, В. С. Полезные ископаемые Сибири / В. С. Реутовский. – Санкт-Петербург : Типо-Литография А. Г. Розена (А. Е. Ландау), 1905. – 499 с. – ISBN 9785446073542. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=103708 (дата обращения: 27.03.2019). – Текст : электронный.

3. 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.

4. Суханова, Е. М. Горная промышленность России - СССР в первой четверти XX века : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" / Е. М. Суханова ; ред. совет: Л. А. Пучков [и др.]. – Москва : Горная книга, 2009. – 598 с. – Текст : непосредственный.

5. Курехин, В. В. Зарождение горного дела и этапы его развития : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 550600, 650600 "Горное дело" / В. В. Курехин, Ю. А. Масаев, В. В. Першин ; под ред. Ю. А. Масаева ; [ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т"]. – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2003. – 226 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90116&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. История геологоразведочного дела : 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 маркшейдерского дела и геологии ; составитель Р. А. Вейц. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 31 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9479> (дата обращения: 27.03.2019). – 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). - 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. Брынь [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 / К. В. Шошина, Р. А. Алешко ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. - Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2014. - 76 с. - ISBN 9785261009177. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=312310 (дата обращения: 16.05.2021). - 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. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. - 73 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
4. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (5,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 13.09.2018). - Текст : электронный.
5. Борисов, Б. А. Лыжная подготовка в программе вуза : учебное пособие для студентов вузов [по дисциплине "Физическая культура"] / Б. А. Борисов, В. А. Дубчак, А. И. Шульгин; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. - 110 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90421&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие / М. Ю. Скворцова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. - 112 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Скворцова, М. Ю. Спортивное питание : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90966&type=utchposob:common> (дата обращения: 13.09.2018). - Текст : электронный.
3. Кобылянский, Д. М. Настольный теннис : учебное пособие [для студентов всех специальностей втузов, физкультурных вузов] / Д. М. Кобылянский ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. - 63 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90398&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
4. Гнездилов, М. А. Организация занятий по физической культуре средствами круговой тренировки в техническом вузе : учебное пособие для вузов / М. А. Гнездилов. - Москва : Спутник +, 2021. - 82 с. - Текст : непосредственный.
5. Гнездилов, М. А. Организация контроля качества знаний по физической культуре и спорту студентов технического вуза : учебное пособие / М. А. Гнездилов. - Москва : Спутник +, 2021. - 93 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании обучающихся в техническом вузе : методические материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатина. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 49 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 13.09.2018). – 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 / Д. А. Мучник, В. И. Бабанин ; Технический редактор: Загайнов В. В.. - Москва : Инфра-Инженерия, 2014. - 368 с. - ISBN 9785972900718. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=234781 (дата обращения: 20.04.2022). - 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. - ISBN 9785446081080. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=111559 (дата обращения: 20.04.2022). - 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; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 61 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90435&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.10.2019). - 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 ; Редактор: Яворский В. И.. - Москва, Ленинград : Гос. изд-во геол. лит., 1940. - 795 с. - ISBN 9785445851783. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=222258 (дата обращения: 20.10.2019). - Текст : электронный.
2. Романова, Н. Г. Природные ресурсы Кемеровской области / Н. Г. Романова, С. В. Свиркова. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. - 100 с. - ISBN 9785835315666. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232466 (дата обращения: 20.10.2019). - 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: 20.10.2019). - 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). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90576&type=utchposob:common> (дата обращения: 05.09.2018). – 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 [и др.] ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2006. – 327 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90181&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

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 / В. М. Авдохин. – Москва : Горная книга, 2008. – 423 с. – ISBN 9785741805176. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=100028 (дата обращения: 05.09.2018). – Текст : электронный.

9. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых / В. М. Авдохин. – Москва : Горная

книга, 2008. – 315 с. – ISBN 9785741805190. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=100029 (дата обращения: 05.09.2018). – Текст : электронный.

10. Абрамов, А. А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых / А. А. Абрамов. – Москва : Московский государственный горный университет, 2004. – 509 с. – ISBN 5741802427. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79172 (дата обращения: 05.09.2018). – 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: 05.09.2018). – 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: 05.09.2018). – 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). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90585&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.10.2020). - 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. - 309 с. - Текст : непосредственный.

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). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90563&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.10.2020). - 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 : в 3 ч : учебное пособие / Е. А. Бобер [и др.] ; Кузбас. гос. техн. ун-т. - 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). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90783&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.10.2020). - 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, Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 187 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91665&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

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=utchposob:common> (дата обращения: 29.10.2020). - Текст : электронный.

2. Городниченко, В. И. Основы горного дела / В. И. Городниченко, А. П. Дмитриев. - Москва : Горная книга, 2020. - 488 с. - ISBN 9785986725130. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=687301 (дата обращения: 29.10.2020). - 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=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Основы горного дела. - Москва : Московский государственный горный университет, 2006. - 406 с. - ISBN 5741804489. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79044 (дата обращения: 29.10.2020). - 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. - 309 с. - Текст : непосредственный.

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: 29.10.2020). – Текст : электронный.

Расчёт устойчивости откосных сооружений

Список литературы

1. Основная литература

1. Попов, В. Н. Устойчивость отвалов скальных пород / В. Н. Попов, С. В. Попов, Б. В. Несмеянов. – Москва : Горная книга, 2010. – 123 с. – ISBN 9785741806654. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229082 (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.

2. 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] / С. П. Бахаева [и др.]; Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство 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 ; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т 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. 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.

4. Попов, В. Н. Управление устойчивостью карьерных откосов / В. Н. Попов, П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков. – Москва : Горная книга, 2008. – 684 с. – ISBN 9785986720807. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=99663 (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.

Современные геоинформационные технологии в геологии

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). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90588&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.12.2018). - Текст : электронный.

2. Шошина, К. В. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование / К. В. Шошина, Р. А. Алешко ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. - Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2014. - 76 с. - ISBN 9785261009177. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=312310 (дата обращения: 12.12.2018). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ловцов, Д. А. Геоинформационные системы / Д. А. Ловцов, А. М. Черных. - Москва : Российская академия правосудия, 2012. - 191 с. - ISBN 9785939163408. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=140619 (дата обращения: 12.12.2018). - 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: 12.12.2018). - Текст : электронный.

Структурная геология и геологическое картирование

Список литературы

1. Основная литература

1. Кныш, С. К. Структурная геология / С. К. Кныш. - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 223 с. - ISBN 9785438705871. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442112 (дата обращения: 26.04.2023). - 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 ; Северо-Кавказский федеральный университет; Автор-составитель: Гридин В. А.; Автор-составитель: Харченко В. М.; Автор-составитель: Рожнова А. А.. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 136 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483824 (дата обращения: 26.04.2023). - 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 / В. Лощинин, Н. Галянина ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. - 94 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259251 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

3. Ажгирей, Г. Д. Структурная геология / Г. Д. Ажгирей. - Б.м. : Издательство Московского университета, 1956. - 522 с. - ISBN 9785445853503. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=222528 (дата обращения: 26.04.2023). - 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: 08.06.2023). - Текст : электронный.

21.05.02.01-2018

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

Список литературы

Производственная, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Месторождения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Подземная разработка полезных ископаемых", "Обогащение полезных ископаемых" / под ред. В. А. Ермолова. – 4-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2009. – 570 с. – (Геология). – Текст : непосредственный.

2. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 102 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259250 (дата обращения: 21.07.2020). – Текст : электронный.

3. Галянина, Н. П. Учебная геологическая практика для строительных специальностей / Н. П. Галянина, Т. В. Леонтьева, Е. Г. Щеглова ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 124 с. – ISBN 9785741017494. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481753 (дата обращения: 21.07.2020). – 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 / В. Лощинин, Н. Галянина ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 94 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259251 (дата обращения: 21.07.2020). – Текст : электронный.

5. 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. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 500 с. – ISBN 9785741016794. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481751 (дата обращения: 21.07.2020). – 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: 21.07.2020). – Текст : электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Ермолов, В. А. Геология / В. А. Ермолов, В. А. Дунаев, В. В. Мосейкин ; Редактор: Ермолов Валерий Александрович. - Москва : Горная книга, 2009. - 408 с. - ISBN 9785986721514; 9785741805985. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79054 (дата обращения: 14.01.2021). - 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. 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. 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 специальностям "Подземная разработка полезных ископаемых", "Обогащение полезных ископаемых" / под ред. В. А. Ермолова. - 4-е изд., стер. - Москва : Горная книга, 2009. - 570 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. Миронов, К. В. Справочник геолога-угольщика / К. В. Миронов. - Москва : Недра, 1982. - 311 с. - Текст : непосредственный.

6. Сафронова, Т. Н. Основы научных исследований / Т. Н. Сафронова, А. М. Тимофеева ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2015. - 131 с. - ISBN 9785763831702. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=435828 (дата обращения: 14.01.2021). - Текст : электронный.

7. 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.

8. 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. Янков; 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.

9. Соловьев, А. Н. Справочник бурового мастера / А. Н. Соловьев ; Под общей редакцией: Овчинников В. П.; Под общей редакцией: Грачёв С. И.; Под общей редакцией: Фролов А. А.. - Москва : Инфра-Инженерия, 2006. - 608 с. - ISBN 5972900084. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444447 (дата обращения: 14.01.2021). - 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: 14.01.2021). - Текст : электронный.

Элективные курсы по физической культуре и спорту

Список литературы

1. Основная литература

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

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

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

2. Дополнительная литература

1. Тютеньков, С. Б. 20 лет мини-футбольному клубу КузГТУ: история развития. 1995-2015 : монография / С. Б. Тютеньков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 300 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20123&type=monograph:common> (дата обращения: 20.02.2020). - Текст : электронный.

2. Скворцова, М. Ю. Спортивное питание : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90966&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.02.2020). - Текст : электронный.

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

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

3 Методическая литература

1. Физическая культура в профессиональной подготовке: общекультурные компетенции; карты и уровни освоения компетенций; профессиограммы : методическое пособие для преподавателей и студентов по дисциплине «Физическая культура» / О. А. Заплатаина [и др.]; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 46 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5320> (дата обращения: 20.02.2020). - Текст : электронный.

2. Заплатаина, О. А. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании студентов технического вуза : методическое пособие для студентов по дисциплине «Физическая культура» / О. А. Заплатаина ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 52 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1171> (дата обращения: 20.02.2020). - Текст : электронный.

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

современных оздоровительных технологий : методические указания для практических занятий и самостоятельной работы для преподавателей и студентов по дисциплине «Физическая культура» / О. А. Заплатаина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5179> (дата обращения: 20.02.2020). – Текст : электронный.

4. Заплатаина, О. А. Физическая культура. Волейбол. Методы и средства релаксации : методические указания к практическим занятиям для студентов всех направлений подготовки всех форм обучения / О. А. Заплатаина, А. Г. Широколобова, Ф. Д. Смык; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физ. воспитания. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 35с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5795> (дата обращения: 20.02.2020). – Текст : электронный.

5. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплатаина. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 43 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 20.02.2020). – Текст : электронный.

6. Элективные курсы по физической культуре и спорту (адаптационная). Легкая атлетика : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физвоспитания ; сост.: В. А. Дубчак, М. А. Гнездилов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9144> (дата обращения: 20.02.2020). – Текст : электронный.

7. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Легкая атлетика : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физвоспитания ; сост.: В. А. Дубчак, М. А. Гнездилов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9145> (дата обращения: 20.02.2020). – Текст : электронный.

Элективные курсы по физической культуре и спорту (адаптационная)

Список литературы

1. Основная литература

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

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

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

4. Скворцова, М. Ю. Спортивное питание : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90966&type=utrchposob:common> (дата обращения: 10.09.2018). - Текст : электронный.

5. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (5,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utrchposob:common> (дата обращения: 10.09.2018). - Текст : электронный.

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

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

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

2. Дополнительная литература

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

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

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

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

3 Методическая литература

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

Элективные курсы по физической культуре и спорту (секции)

Список литературы

1. Основная литература

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

2. Скворцова, М. Ю. Спортивное питание : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90966&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.11.2021). - Текст : электронный.

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

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

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

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

2. Дополнительная литература

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

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

3. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.11.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

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

уровни освоения компетенций; профессиограммы : методическое пособие для преподавателей и студентов по дисциплине «Физическая культура» / О. А. Заплатина [и др.] ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 46 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5320> (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.

2. Заплатина, О. А. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании студентов технического вуза : методическое пособие для студентов по дисциплине «Физическая культура» / О. А. Заплатина ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 52 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1171> (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.

3. Заплатина, О. А. Физическая культура в профессиональной подготовке: общая характеристика современных оздоровительных технологий : методические указания для практических занятий и самостоятельной работы для преподавателей и студентов по дисциплине «Физическая культура» / О. А. Заплатина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5179> (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.

4. Заплатина, О. А. Физическая культура. Волейбол. Методы и средства релаксации : методические указания к практическим занятиям для студентов всех направлений подготовки всех форм обучения / О. А. Заплатина, А. Г. Широколобова, Ф. Д. Смык; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физ. воспитания. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 35с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5795> (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.

5. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплатина. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 43 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.

6. Элективные курсы по физической культуре и спорту (адаптационная). Легкая атлетика : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физвоспитания ; сост.: В. А. Дубчак, М. А. Гнездилов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9144> (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.

7. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Легкая атлетика : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физвоспитания ; сост.: В. А. Дубчак, М. А. Гнездилов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9145> (дата обращения: 09.11.2021). – Текст : электронный.

Производственная, Научно-исследовательская работа

Список литературы

1. Основная литература

1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. – 4-е изд. – Москва : Дашков и Ко, 2012. – 244 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Текст : непосредственный.
2. Азарская, М. А. Научно-исследовательская работа в вузе / М. А. Азарская, В. Л. Поздеев ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 230 с. – ISBN 9785815817852. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461553 (дата обращения: 31.08.2018). – Текст : электронный.
3. Научно-исследовательская работа ; Составитель: Кузнеченков Евгений Петрович; Составитель: Соколенко Евгений Валентинович; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 246 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459119 (дата обращения: 31.08.2018). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Геология СССР ; Редактор: Яворский В. И.. – Москва, Ленинград : Гос. изд-во геол. лит., 1940. – 795 с. – ISBN 9785445851783. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=222258 (дата обращения: 31.08.2018). – Текст : электронный.
2. 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.

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: 31.08.2018). – Текст : электронный.

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

Список литературы

1. Основная литература

1. Кныш, С. К. Структурная геология / С. К. Кныш. - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 223 с. - ISBN 9785438705871. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442112 (дата обращения: 23.07.2020). - 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.

3. Кныш, С. К. Общая геология / С. К. Кныш. - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 206 с. - ISBN 9785438705499. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442111 (дата обращения: 23.07.2020). - 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 / В. Лощинин, Н. Галянина ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. - 94 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259251 (дата обращения: 23.07.2020). - Текст : электронный.

3. Попов, Ю. В. Общая геология / Ю. В. Попов ; Южный федеральный университет; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. - 273 с. - ISBN 9785927527458. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=561232 (дата обращения: 23.07.2020). - Текст : электронный.

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

3 Методическая литература

1. 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: 23.07.2020). - Текст : электронный.

2. 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: 23.07.2020). - Текст : электронный.

Введение в информационные технологии в геологии

Список литературы

1. Основная литература

1. Уваров, А. С. 2D-черчение в AutoCAD / А. С. Уваров. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 401 с. – ISBN 9785940746485. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=130050 (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

2. Полещук, Н. Н. AutoCAD 2011 : самоучитель: наиболее полное руководство / Н. Н. Полещук. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. – 752 с. – (В подлиннике). – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. AutoCAD 2010 ; Главный редактор: Мовчан Д. А.; Перевод с английского: Ковтанюк Ю. С.. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 732 с. – ISBN 9785940746133. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86519 (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

2. Соколова, Т. Ю. AutoCAD 2011 : учебный курс / Т. Ю. Соколова. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 576 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: 26.10.2022). – Текст : электронный.

Компьютерное моделирование геологической среды

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). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90588&type=utchposob:common> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

2. Шошина, К. В. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование / К. В. Шошина, Р. А. Алешко ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. - Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2014. - 76 с. - ISBN 9785261009177. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=312310 (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ловцов, Д. А. Геоинформационные системы / Д. А. Ловцов, А. М. Черных. - Москва : Российская академия правосудия, 2012. - 191 с. - ISBN 9785939163408. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=140619 (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

2. Брагин, Е. П. Численное моделирование задач геотехнологии при разработке угольных месторождений / Е. П. Брагин, Ю. Ф. Васючков. - Москва : Московский государственный горный университет, 2005. - 129 с. - ISBN 5741801544. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=99709 (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

3. Аббасов, И. Б. Черчение на компьютере в AutoCAD / И. Б. Аббасов. - Москва : ДМК Пресс, 2010. - 137 с. - ISBN 9785970600498. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=130220 (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

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.

2. Моделирование геологической среды в ГГИС Micromine Origin : методические материалы для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология" специализации «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых» и специальности 21.05.04 "Горное дело" специализации «Маркшейдерское дело» всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составители: А. Д. Смирнова, Д. В. Малофеев, Т. В. Михайлова. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (727 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10536> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

Развитие в профессии - путь к успешной карьере

Список литературы

1. Основная литература

1. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с. - ISBN 9785961450521. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696 (дата обращения: 21.12.2022). - Текст : электронный.

2. Маслова, В. М. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / Маслова В. М.. - 4-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 431 с. - ISBN 978-5-534-09984-3. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-468476> (дата обращения: 21.12.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. - ISBN 9785835319275. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556 (дата обращения: 21.12.2022). - Текст : электронный.

2. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. - ISBN 9785447591779. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208 (дата обращения: 21.12.2022). - Текст : электронный.

3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 202 с. - ISBN 9785976513716. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070 (дата обращения: 21.12.2022). - Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 24 с. - ISBN 9785976513778. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115078 (дата обращения: 21.12.2022). - Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. - ISBN 9785447590727. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086 (дата обращения: 21.12.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 21.12.2022). - Текст : электронный.