

## 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](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](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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564279) (дата обращения: 26.10.2022). — Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата : методические указания к практической работе по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для обучающихся всех специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра аэрологии, охраны труда и природы, составители: Н. С. Михайлова, С. Н. Ливинская, Е. А. Волгина. — Кемерово : КузГТУ, 2021. — 20 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5687>. — Текст : непосредственный + электронный.
2. Михайлова, Н. С. Расследование несчастных случаев на производстве : методические указания к лабораторным и практическим работам по дисциплинам: «Безопасность жизнедеятельности», «Производственная безопасность», «Промышленная безопасность», «Система обеспечения безопасности горного производства» для студентов всех направлений и специальностей всех форм обучения / Л. Н. Денисова, Н. С. Михайлова, М. В. Шевченко ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы. — Кемерово : КузГТУ, 2012. — 44 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5257>. — Текст : непосредственный + электронный.
3. Расчет вентиляции в производственных помещениях : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений и специальностей / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. В. А. Портола. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — 17 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=88>. — Текст : непосредственный + электронный.

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

## Инженерная графика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия: учебник для вузов / Чекмарев А. А. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 147 с. – ISBN 978-5-534-11231-3. – URL: <https://urait.ru/book/nachertatelnaya-geometriya-452341> (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.

2. Шумкина, Т. Ф. Инженерно-геологическая графика : учебное пособие : для студентов направления подготовки специалистов 21.05.02 «Прикладная геология» / Т. Ф. Шумкина, Г. А. Баздеров ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 79 с. – Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Супрун, Л. И. Начертательная геометрия : учебник / Л. И. Супрун, Е. Г. Супрун. — Красноярск : СФУ, 2018. — 244 с. — ISBN 978-5-7638-3802-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117769> (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Шумкина, Т. Ф. Начертательная геометрия. Инженерная графика : конспект лекций для студентов очной формы обучения специальностей 240301 «Химическая технология неорганических веществ», 240403 «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» / Т. Ф. Шумкина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. начертат. геометрии и графики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2011. – 138 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90498&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. 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: 20.04.2022). – Текст : электронный.

2. 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: 20.04.2022). – 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](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. Бабищев. – 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](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: 03.05.2021). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

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

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

## Маркшейдерское дело

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

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

#### 2. Дополнительная литература

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

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

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

#### 3 Методическая литература

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 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](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.

## Начертательная геометрия

### 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457880) (дата обращения: 23.03.2020). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364468) (дата обращения: 23.03.2020). – Текст : электронный.

3. Шумкина, Т. Ф. Инженерно-геологическая графика : учебное пособие : для студентов направления подготовки специалистов 21.05.02 «Прикладная геология» / Т. Ф. Шумкина, Г. А. Баздеров ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 79 с. – Текст : непосредственный.

#### 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277805) (дата обращения: 23.03.2020). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444953) (дата обращения: 23.03.2020). – 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: 23.03.2020). – 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: 23.03.2020). – Текст : электронный.

## Основы трудового законодательства

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Голубева, Т. Ю. Трудовое право России / Т. Ю. Голубева, М. А. Афанасьев. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 198 с. – ISBN 9785447599621. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=499845](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499845) (дата обращения: 28.11.2022). – Текст : электронный.

2. Трудовое право ; Под редакцией: Гасанов К. К.; Под редакцией: Мышко Ф. Г.. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 503 с. – ISBN 9785238017501. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=615817](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=615817) (дата обращения: 28.11.2022). – Текст : электронный.

3. Батусова, Е. С. Международное и зарубежное трудовое право.: учебник для вузов / Батусова Е. С., Базыкин А. Е., Казаков С. О. ; Отв. ред. Буянова М. О.. – Москва : Юрайт, 2021. – 172 с. – ISBN 978-5-534-13927-3. – URL: <https://urait.ru/book/mezhdunarodnoe-i-zarubezhnoe-trudovoe-pravo-467238> (дата обращения: 28.11.2022). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

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

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

3. Краткий курс по трудовому праву России. – Москва : РИПОЛ классик, 2016. – 129 с. – ISBN 9785386089825. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=480225](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480225) (дата обращения: 28.11.2022). – Текст : электронный.

4. Трудовое право ; Северо-Кавказский федеральный университет; Составитель: Баиева Наталья Анатольевна. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 205 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=459298](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459298) (дата обращения: 28.11.2022). – 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](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](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](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](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. Бороздина, Г. В. Психология делового общения : учебник для студентов вузов, обучающихся по экон. специальностям / Г. В. Бороздина. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2011. - 295 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

2. Трусъ, А. А. Психология управления / А. А. Трусъ. - Минск : Вышэйшая школа, 2015. - 352 с. - ISBN 9789850626431. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=459676](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459676) (дата обращения: 14.01.2021). - Текст : электронный.

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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279817) (дата обращения: 02.10.2022). - Текст : электронный.

4. Мандель, Б. Р. Современная психология управления. Модульный курс. ФГОС-3+ / Б. Р. Мандель. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 350 с. - ISBN 9785449900647. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=363425](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363425) (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Тришина, О. Ю. Психология и педагогика : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / О. Ю. Тришина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 1 файл (943 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91708&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.

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

3. Психология и педагогика ; Федеральное агентство по образованию; Казанский государственный технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2008. - 124 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=259395](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259395) (дата обращения: 26.04.2023). - 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.

## Углетрография

### 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. 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. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364844) (дата обращения: 23.08.2021). - 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. 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.
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. - 168 с. - Текст : непосредственный.
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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259250) (дата обращения: 23.08.2021). - Текст : электронный.
5. Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам : ГОСТ 25543-2013. - Взамен ГОСТ 25543-88 ; введ. 01.01.2015. - Изд. офиц. / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС. - Москва : Стандартинформ, 2016. - 19 с. - (Межгосударственный стандарт). - Текст : непосредственный.
6. Миронов, К. В. Справочник геолога-угольщика / К. В. Миронов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Недра, 1991. - 363 с. - Текст : непосредственный.
7. Еремин, И. В. Петрология и химико-технологические параметры углей Кузбасса / И. В. Еремин, А. С. Арцер, Т. М. Броновец. - Кемерово, 2001. - 400 с. - Текст : непосредственный.
8. Месторождения полезных ископаемых : учебник для вузов / под ред. В. А. Ермолова. - М. : Издательство МГУ, 2001. - 570 с. - (Высшее горное образование). - Текст : непосредственный.
9. Месторождения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" по специальностям "Подземная разработка полез. ископаемых", "Обогащение полез. ископаемых" / под ред. В. А. Ермолова. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательство МГУ, 2004. - 570 с. - (Высшее горное образование). - Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Углетрография : методические указания к лабораторным работам и самостоятельной работе для обучающихся специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализации «01 Геологическая

съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. Г. И. Грибанова. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 54 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4282> (дата обращения: 23.08.2021). - Текст : электронный.

**Физика**

**Список литературы**

**Философия**

**Список литературы**

## Химия

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Тиванова, Л. Г. Демонстрационный эксперимент в химии : учебное пособие [для студентов специальности "Химия"] / Л. Г. Тиванова, Т. Ю. Кожухова, С. П. Говорина ; ГОУ ВПО "Кемер. гос. ун-т". - Кемерово, 2010. - 86 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=232816](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=232816). - Текст : непосредственный + электронный.

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

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Общая химия. Теория и задачи : учебное пособие [для студентов вузов технических направлений и специальностей] / под ред. Н. В. Коровина, Н. В. Кулешова. - Санкт-Петербург : Лань, 2014. - 496 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

2. Тархов, К. Ю. Общая и неорганическая химия. Окислительно-восстановительные реакции и химическое равновесие. Сборник заданий и вариантов : учебное пособие / К. Ю. Тархов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 80 с. — ISBN 978-5-8114-3302-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111891> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Химия : методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для студентов всех направлений бакалавриата и специалитета всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии неорган. веществ и наноматериалов ; сост.: Т. Г. Черкасова, Э. С. Татарина, Е. В. Черкасова. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 82 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4137> (дата обращения: 09.03.2023). - Текст : электронный.

## Экономика (основы экономических теорий)

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Самородова, Л. Л. Экономика (основы микроэкономики) : учебное пособие для студентов неэкономических специальностей / Л. Л. Самородова, Ю. С. Якунина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 129 с. - Текст : непосредственный.

2. Рыбина, З. В. Экономика / З. В. Рыбина. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 550 с. - ISBN 9785447587772. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=450634](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450634) (дата обращения: 30.03.2020). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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.

2. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684878) (дата обращения: 30.03.2020). - 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: 30.03.2020). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229000) (дата обращения: 26.04.2023). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=57548) (дата обращения: 26.04.2023). – 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: 09.06.2023). – 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](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](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](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](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](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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79047) (дата обращения: 14.01.2021). - Текст : электронный.

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

### **3 Методическая литература**

1. Общая геология. Раздел "Минералогия" : методические указания к циклу лабораторных работ для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель А. А. Возная. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 60 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9956> (дата обращения: 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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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: 28.04.2023). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115119) (дата обращения: 26.04.2023). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229133) (дата обращения: 26.04.2023). - 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. Мартынова, Н. Н. Шлиховой метод поисков. Минералогический анализ шлихов и проб-протоочек / 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442765) (дата обращения: 16.07.2020). - Текст : электронный.

2. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258815) (дата обращения: 16.07.2020). - Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Лосев, Н. Ф. Количественный рентгеноспектральный флуоресцентный анализ / Н. Ф. Лосев. - Москва : Наука, 1969. - 338 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=476655](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=476655) (дата обращения: 16.07.2020). - Текст : электронный.

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

3. Брагина, В. И. Кристаллография, минералогия и обогащение полезных ископаемых / 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363881) (дата обращения: 16.07.2020). - 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](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](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](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](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](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.

## Метрология и стандартизация

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

2. Ржевская, С. В. Метрология, стандартизация и сертификация / С. В. Ржевская. – Москва : Горная книга, 2009. – 102 с. – ISBN 5741804470. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=229004](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229004) (дата обращения: 28.04.2022). – Текст : 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429090) (дата обращения: 28.04.2022). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258829) (дата обращения: 28.04.2022). – 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: 28.04.2022). – 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: 28.04.2022). – 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: 28.04.2022). - 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: 28.04.2022). - Текст : электронный.

## Основы геодезии и топографии

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

2. Авакян, В. В. Прикладная геодезия / В. В. Авакян. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 617 с. - ISBN 9785972903092. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=564992](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564992) (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

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

2. Михайлов, А. Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах / А. Ю. Михайлов. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 200 с. - ISBN 9785972901142. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=444168](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444168) (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

3. Геодезия ; Северо-Кавказский федеральный университет; Составитель: Полушковский Б. В.. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 180 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=483063](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483063) (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

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

5. Поклад, Г. Г. Инженерная геодезия / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев, Б. А. Попов. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 498 с. - ISBN 9785449906861. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=573923](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573923) (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

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

7. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия: учебник для вузов / Макаров К. Н.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 243 с. - ISBN 978-5-534-07042-2. - URL: <https://urait.ru/book/inzhenernaya-geodeziya-451773> (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Основы геодезии и топографии : тетрадь лабораторных работ для студентов специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализации "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых" очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составитель Г. А. Корецкая. - Кемерово : КузГТУ,

2019. - 35 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9631> (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

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

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

## Буровые станки и бурение скважин

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Буткин, В. Д. Буровые машины и инструменты : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горные машины и оборудование" направления подготовки "Технологические машины и оборудование", 26.10.2011 / В. Д. Буткин, И. И. Демченко ; Сиб. федер. ун-т. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. - 120 с. - (Институт горного дела, геологии и геотехнологий : Технологические машины и оборудование). - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=229055](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](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](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](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](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](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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259243) (дата обращения: 16.07.2020). - 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. Гущин [и др.] ; под ред. Н. В. Короновского. - 5-е изд., испр. - Москва : Академия, 2012. - 160 с. - (Высшее профессиональное образование : Естественные науки). - Текст : непосредственный.
3. Прозоровский, В. А. Общая стратиграфия : учебник для студентов вузов / В. А. Прозоровский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Академия, 2010. - 208 с. - (Высшее профессиональное образование : Естественные науки). - Текст : непосредственный.
4. Рауп, Д. Основы палеонтологии / Д. Рауп, С. Стэнли ; Перевод с английского: Фролов Ю. М.; Перевод с английского: Махлин В. З.; Под редакцией и с предисловием: Найдин Д. П.; Редактор: Казакевич Е. Э.; Художник: Шипов А. В.. - Москва : Мир, 1974. - 436 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=450086](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450086) (дата обращения: 16.07.2020). - Текст : электронный.
5. Основы палеонтологии. Справочник для палеонтологов и геологов СССР. Общая часть. Простейшие ; Редактор: Орлов Юрий Александрович. - Москва : Издательство Академии Наук СССР, 1959. - 514 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=116133](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=116133) (дата обращения: 16.07.2020). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

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

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

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

## Историческая геология

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

2. Камкичева, О. Н. Историческая геология : учебно-методическое пособие к практическим занятиям : для студентов специальности 21.05.02 «Прикладная геология», образовательная программа «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых», очной формы обучения / О. Н. Камкичева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (10,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91512&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.06.2023). – 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: 07.03.2023). — 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=113378) (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.

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

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

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

5. Борисьяк, А. А. Курс исторической геологии / А. А. Борисьяк. – Ленинград|Москва : ОНТИ НКТП СССР, 1935. – 439 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=471329](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=471329) (дата обращения: 26.04.2023). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=471638) (дата обращения: 26.04.2023). – 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: 07.06.2023). – 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](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](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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259172) (дата обращения: 02.09.2020). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=228926) (дата обращения: 02.09.2020). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

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

2. Геодинамика месторождений : сборник научных трудов / Кузбас. политехн. ин-т; редкол.: И. М. Батугина [и др.]. – Кемерово : КузПИ, 1988. – 137 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. отд-ние, Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово, 2003. – 108 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20021&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Геотектоника и геодинамика : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки (специальности) 21.05.02 "Прикладная геология" очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. С. О. Марков. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 21 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4350> (дата обращения: 02.09.2020). – 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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=225882) (дата обращения: 18.04.2021). - Текст : электронный.
2. 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.
3. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229366) (дата обращения: 18.04.2021). - Текст : электронный.
4. 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.
5. Бетехтин, А. Г. Минералогия / А. Г. Бетехтин. - Москва : Государственное издательство географической литературы, 1950. - 960 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=471361](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=471361) (дата обращения: 18.04.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Минералогия : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Кристаллография и минералогия» для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология»,

специализации «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии ; сост. О. Н. Камкичева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 190 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8027> (дата обращения: 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](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](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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=458365) (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.
4. Сазонов, А. М. Оптическое определение породообразующих минералов / А. М. Сазонов, Т. В. Полева, Н. А. Некрасова ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. – 100 с. – ISBN 9785763837681. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=497514](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=497514) (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](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](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](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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481322) (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.
7. Ващенко, А. В. Лабораторные петрографические исследования с применением методов онтогенетического анализа : учебно-методическое пособие / А. В. Ващенко, Е. Н. Афанасьева, Е. Г. Панова. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 452 с. – ISBN 978-5-8114-3972-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/118625> (дата обращения: 11.03.2023).

— Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 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](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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459271) (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Япаскерт, О. В. Литология : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Геология" / О. В. Япаскерт. - 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](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](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. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457567) (дата обращения: 02.07.2020). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Шварцев, С. Л. Общая гидрогеология : учебник для студентов и магистрантов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Геология" и "Прикладная геология" / С. Л. Шварцев; Федер. агентство по образованию, ГОУ Нац. исслед. Том. политехн. ун-т. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Альянс, 2012. – 601 с. – Текст : непосредственный.

2. Геология : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горн. дело" / А. М. Гальперин [и др.]. – Ч. 3: Гидрогеология. – Москва : Мир горной книги, 2008. – 400 с. – (Горное образование). – Текст : непосредственный.

3. Ларионов, А. К. Занимательная гидрогеология / А. К. Ларионов ; Редактор: Панова А. И.. – Москва : Недра, 1979. – 159 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=447097](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=447097) (дата обращения: 02.07.2020). – Текст : электронный.

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

5. Назаренко, В. С. Математические методы в гидрогеологии / В. С. Назаренко, О. В. Назаренко ; Южный федеральный университет; Геолого-географический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2010. – 126 с. – ISBN 9785927507573. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=241138](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=241138) (дата обращения: 02.07.2020). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

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

## Основы инженерной геологии

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Геология : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" / А. М. Гальперин, В. С. Зайцев. – Ч. 4: Инженерная геология. – Москва : Горная книга, 2011. – 559 с. – Текст : непосредственный.
2. Бондарик, Г. К. Инженерно-геологические изыскания : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Поиск и разведка подзем. вод и инж.- геолог. изыскания" направления подготовки "Прикл. геология" / Г. К. Бондарик, Л. А. Ярг; Рос. гос. геологоразвед. ун-т им. С. Орджоникидзе. – 3-е изд. – Москва : КДУ, 2011. – 420 с. – Текст : непосредственный.
3. Почвоведение и инженерная геология ; 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457567) (дата обращения: 26.04.2023). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=447099) (дата обращения: 26.04.2023). – 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: 08.06.2023). – 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. Геология и месторождения полезных ископаемых : учебное пособие / Ж. В. Семинский, Г. Д. Мальцева, И. Н. Семейкин, М. В. Яхно ; под общей редакцией Ж. В. Семинского. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 347 с. – (Университеты России). – Текст : непосредственный.

4. Основы учения о полезных ископаемых ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. – 114 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=563268](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=563268) (дата обращения: 22.07.2020). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

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

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

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

4. Вахромеев, С. А. Месторождения полезных ископаемых, их классификация и условия образования / С. А. Вахромеев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Недрa, 1979. – 288 с. – Текст : непосредственный.

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

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

7. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых / 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259250) (дата обращения: 22.07.2020). – Текст : электронный.

8. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270306) (дата обращения: 22.07.2020). – Текст : электронный.

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

## 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](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](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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229056) (дата обращения: 26.04.2023). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442112) (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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=222528) (дата обращения: 26.04.2023). – 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: 08.06.2023). – 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. Геология и месторождения полезных ископаемых : учебное пособие / Ж. В. Семинский, Г. Д. Мальцева, И. Н. Семейкин, М. В. Яхно ; под общей редакцией Ж. В. Семинского. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 347 с. – (Университеты России). – Текст : непосредственный.

4. 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: 24.10.2022). – 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. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259250) (дата обращения: 24.10.2022). – Текст : электронный.

8. 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.

9. 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.

10. 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: 24.10.2022). – 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, Геол. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=330594) (дата обращения: 26.04.2023). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439082) (дата обращения: 26.04.2023). - 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: 07.03.2023). — 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=467191) (дата обращения: 26.04.2023). - 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: 08.06.2023). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79054) (дата обращения: 11.09.2020). – 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. Горно-промышленная геология твердых горючих ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" / под ред. В. А. Ермолова. – Москва : Горная книга, 2009. – 668 с. – (Геология). – Текст : непосредственный.

2. Месторождения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по 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. 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. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79047) (дата обращения: 11.09.2020). – Текст : электронный.

5. 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: 11.09.2020). – 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: 11.09.2020). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259250) (дата обращения: 26.04.2023). - 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.

#### 2. Дополнительная литература

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

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

3. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=84978) (дата обращения: 26.04.2023). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259250) (дата обращения: 27.04.2022). - 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.

#### 2. Дополнительная литература

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

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

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

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

5. Волков, С. А. Справочник по разведочному бурению / С. А. Волков, А. С. Волков. - Москва : Государственное научно-техническое издательство литературы по геологии и охране недр, 1963. - 551 с. - ISBN 9785445845881. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=213920](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=213920) (дата обращения: 27.04.2022). - Текст : электронный.

6. Рогова, Т. Б. Подсчет запасов угольных месторождений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Маркшейдерское дело" направления подготовки "Горное дело" / Т. Б. Рогова, С. В. Шаклеин, В. О. 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.

7. Серебряков, А. О. Экологическое и геологическое моделирование месторождений : монография / А. О. Серебряков, О. И. Серебряков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-3350-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115496> (дата обращения: 27.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

#### 3 Методическая литература

1. Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых : методические указания к

курсовой работе для студентов специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых», очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. Н. Н. 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 съёмка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых", очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель Н. В. Гинтова. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 30 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10360> (дата обращения: 27.04.2022). - 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](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 : МГГУ, 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](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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259250) (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.

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

## Комплексное освоение угольных месторождений

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Пучков, Л. А. Углеэнергетические комплексы будущего / Л. А. Пучков, Б. М. Воробьев, Ю. Ф. Васючков. – Москва : Московский государственный горный университет, 2007. – 245 с. – ISBN 9785741804766. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=79406](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](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. Скурский, М. Д. Золото-редкоземельно-редкометалльно-нефтегазоугольные месторождения и их прогноз в Кузбассе / М. Д. Скурский; РАЕН, ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Кузбассвузиздат, 2005. – 627 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20071&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
5. Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам : ГОСТ 25543-2013. – Взамен ГОСТ 25543-88 ; введ. 01.01.2015. – Изд. офиц. / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС. – Москва : Стандартиформ, 2016. – 19 с. – (Межгосударственный стандарт). – Текст : непосредственный.
6. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых / В. М. Авдохин. – Москва : Горная книга, 2008. – 315 с. – ISBN 9785741805190. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=100029](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=100029) (дата обращения: 02.03.2023). – Текст : электронный.
7. "Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности" : сборник трудов XIII Междунар. науч.-практ. конф., г. Кемерово, 20-23 сент. 2011 г. / РАН, СО [и др.] ; под общ. ред. В. И. Клишина [и др.]. – Кемерово, 2011. – 429 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=80101&type=conference:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
8. Дегазация метаноносных угольных пластов и вмещающих пород на шахтах Кузбасса: История. Действительность. Будущее : [монография] / ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева"; А. В. Ремезов [и др.]. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. – 848 с. – Текст : непосредственный.

### **3 Методическая литература**

1. Комплексное освоение угольных месторождений : методические материалы для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализации "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых", очной формы / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составитель Г. И. Грибанова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 26 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=739> (дата обращения: 02.03.2023). - Текст : электронный.

## Геоинформационные системы

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Игнатов, Ю. М. Геоинформационные системы в горном деле : учебное пособие для студентов очной формы специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / Ю. М. Игнатов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - 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](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. 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: 27.05.2020). - Текст : электронный.

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

5. 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=utrchposob: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=utrchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова; 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 Методическая литература

1. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании обучающихся в техническом вузе : методические материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатаина. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 49 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 27.05.2020). - Текст : электронный.

2. Оздоровительная гимнастика : методические материалы по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту (секции)» для обучающихся всех направлений бакалавриата и

специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физ. воспитания ; сост.: О. А. Заплата, М. Ю. Скворцова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 18 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4675> (дата обращения: 27.05.2020). – Текст : электронный.

3. Элективные курсы по физической культуре и спорту (адаптационная). Легкая атлетика : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физвоспитания ; сост.: В. А. Дубчак, М. А. Гнездилов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9144> (дата обращения: 27.05.2020). – 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](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](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](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: 07.06.2023). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=222258) (дата обращения: 26.04.2023). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232466) (дата обращения: 20.11.2022). - 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: 08.06.2023). - 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: 21.04.2020). – Текст : электронный.

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

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

#### 2. Дополнительная литература

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

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

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

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

5. Обогащение полезных ископаемых. Комплексное использование сырья, продуктов и отходов обогащения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 090200 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" / А. В. Ремезов [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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=100028) (дата обращения: 21.04.2020). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=100029) (дата обращения: 21.04.2020). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79172) (дата обращения: 21.04.2020). – Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

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

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

## Основы разработки месторождений твердых полезных ископаемых (открытая геотехнология)

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

2. Ермолаев, В. А. Технология добычи полезных ископаемых открытым способом : учебное пособие для студентов всех форм обучения специальности 150402 «Горные машины и оборудование» / В. А. Ермолаев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра открытых горных работ. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90585&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). - 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: 08.06.2023). - 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: 08.06.2023). - 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: 11.10.2020). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=687301) (дата обращения: 11.10.2020). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79044) (дата обращения: 11.10.2020). - 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: 11.10.2020). - Текст : электронный.

## Расчёт устойчивости откосных сооружений

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

2. Попов, В. Н. Устойчивость отвалов скальных пород / 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229082) (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Расчет устойчивости бортов карьеров на ПЭВМ : учебное пособие [для вузов] / 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. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=99663) (дата обращения: 11.03.2023). - 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](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](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](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](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.

## 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79054) (дата обращения: 28.06.2020). – 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.
4. Голицын, М. В. Методика поисков и разведки угольных месторождений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 020300 "Геология" и по специальности 020305 "Геология и геохимия горючих ископаемых" / М. В. Голицын, Е. Ю. Макарова, Н. В. Пронина; Рос. гос. геологоразвед. ун-т им. Серго Орджоникидзе (РГГРУ. – Москва : КДУ, 2009. – 132 с. – Текст : непосредственный.

#### 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. 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. Миронов, К. В. Справочник геолога-угольщика / К. В. Миронов. – Москва : Недра, 1982. – 311 с. – Текст : непосредственный.
5. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=435828) (дата обращения: 28.06.2020). – Текст : электронный.
6. 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.
7. Рогова, Т. Б. Подсчет запасов угольных месторождений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Маркшейдерское дело" направления подготовки "Горное дело" / Т. Б. Рогова, С. В. Шаклеин, В. О. Ярков; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 136 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90430&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
8. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444447) (дата обращения: 28.06.2020). – 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: 28.06.2020). - Текст : электронный.

## Введение в информационные технологии в геологии

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Практическое руководство по общей геологии : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Геология" / А. И. Гушин [и др.] ; под ред. Н. В. Короновского. - 5-е изд., испр. - Москва : Академия, 2012. - 160 с. - (Высшее профессиональное образование : Естественные науки). - Текст : непосредственный.
2. Уваров, А. С. 2D-черчение в AutoCAD / А. С. Уваров. - Москва : ДМК Пресс, 2010. - 401 с. - ISBN 9785940746485. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=130050](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=130050) (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.
3. Полещук, Н. Н. Самоучитель AutoCAD 2012 / под ред. Е. Кондуковой. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. - 464 с. - Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых : учебник для вузов / под ред. В. В. Ершова. - Москва : Недра, 1989. - 400 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
2. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438994) (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.
3. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442112) (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.
4. Максименко, Л. А. Выполнение планов зданий в среде AutoCAD : [учебное пособие] / Л. А. Максименко, Г. М. Утина ; Л. А. Максименко, Г. М. Утина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. - 76, [1] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=169304&type=nstu:common> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.
5. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 : утв. ГУГК при Совете Министров СССР 25.11.86 / Федер. служба геодезии и картографии России. - Москва : Картгеоцентр-Геодезиздат, 2000. - 286 с. - Текст : непосредственный.
6. Горная графическая документация. ГОСТ 2.850-75 - ГОСТ 2.857-75 : сборник: введ. с 01.07.77 до 01.07.82 / ВНИИИИНАШ [и др.]. - Москва, 1983. - 200 с. - (Государственные стандарты Союза ССР). - Текст : непосредственный.
7. Аксенова, О. Ю. Компьютерная графика : учебное пособие для студентов технических вузов по дисциплине "Компьютерная графика" / О. Ю. Аксенова, А. А. Пачкина, И. Г. Челнакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра начертательной геометрии и графики. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 176 с. - Текст : непосредственный.
8. Компьютерная графика в САПР : учебное пособие / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Треяль, О. А. Коршакова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-5527-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142368> (дата обращения: 26.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Информационные технологии в профессиональной деятельности : методические указания к лабораторным и практическим занятиям для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", направленность "Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений твердых полезных ископаемых" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель В. А. Горбунова. - Кемерово : КузГТУ,

2022. - 1 файл (265 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10482> (дата обращения: 26.10.2022). -  
Текст : электронный.

## Производственная, Производственно-технологическая практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259250) (дата обращения: 26.04.2023). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481753) (дата обращения: 26.04.2023). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259251) (дата обращения: 26.04.2023). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481751) (дата обращения: 26.04.2023). – 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: 08.06.2023). – Текст : электронный.

## Основы управления профессиональной деятельностью

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации / К. Э. Оксинайд. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 182 с. - ISBN 9785976500310. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=115105](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115105) (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.

2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с. - ISBN 9785961450521. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=279696](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696) (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.

3. Собольников, В. В. Этика и психология делового общения: учебное пособие для вузов / Собольников В. В., Костенко Н. А. ; Под ред. Собольникова В.В.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 202 с. - ISBN 978-5-534-06415-5. - URL: <https://urait.ru/book/etika-i-psihologiya-delovogo-obscheniya-454622> (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. - ISBN 9785835319275. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=481556](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556) (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.

2. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 202 с. - ISBN 9785976513716. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=115070](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070) (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.

3. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. - ISBN 9785447590727. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=456086](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086) (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.

4. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. - ISBN 9785447591779. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=460208](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208) (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.

5. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала / Г. Х. Бакирова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 440 с. - ISBN 9785238016054. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684990](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684990) (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.

6. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом / Г. Х. Бакирова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 592 с. - ISBN 9785238014371. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684989](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684989) (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

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

**Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта**

**Список литературы**

21.05.02.01-2020  
К.М.01.ДЭ.01.02

**Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес**

**Список литературы**

## Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

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

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

4. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.05.2021). – Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (5,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.05.2021). – Текст : электронный.

2. Козлов, С. Д. Организация и методика проведения занятий по физической подготовке в высших учебных заведениях : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / С. Д. Козлов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 42 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90536&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.05.2021). – Текст : электронный.

3. 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.

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

электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплата. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 19.05.2021). - Текст : электронный.

## Компьютерные технологии 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. Сапронова, Н. П. Геометрия недр. Решение геолого-маркшейдерских задач в среде ГГИС Micromine : учебное пособие / Н. П. Сапронова, В. В. Мосейкин, Г. С. Федотов. — Москва : МИСИС, 2019. — 89 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129051> (дата обращения: 17.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Иткин, В. Ю. Моделирование геологических систем.: учебное пособие для вузов / Иткин В. Ю.. – Москва : Юрайт, 2021. – 85 с. – ISBN 978-5-534-14889-3. – URL: <https://urait.ru/book/modelirovanie-geologicheskikh-sistem-484926> (дата обращения: 17.03.2023). – Текст : электронный.

2. Изюмов, А. А. Компьютерные технологии в науке и образовании / А. А. Изюмов, В. П. Коцубинский ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2012. – 150 с. – ISBN 9785433200241. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=208648](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208648) (дата обращения: 17.03.2023). – Текст : электронный.

3. Никифоров, И. А. Компьютерное моделирование геологических задач / И. А. Никифоров. – Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2005. – с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/51532.html> (дата обращения: 17.03.2023). – 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: 17.03.2023). – 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: 17.03.2023). – Текст : электронный.

## Природные ресурсы и охрана окружающей среды

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кондаков, А. Н. Минеральные ресурсы недр Кемеровской области / А. Н. Кондаков, А. А. Возная; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. - 290 с. - Текст : непосредственный.
2. Минеральные ресурсы недр Кемеровской области : [монография] / А. Н. Кондаков, А. А. Возная ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". - Кн. 2: Неметаллические твердые полезные ископаемые. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2016. - 496 с. - Текст : непосредственный.
3. Романова, Н. Г. Природные ресурсы Кемеровской области / 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232466) (дата обращения: 04.10.2021). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=255955) (дата обращения: 04.10.2021). - Текст : электронный.
5. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564897) (дата обращения: 04.10.2021). - Текст : электронный.
6. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493762) (дата обращения: 04.10.2021). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=278508) (дата обращения: 04.10.2021). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79042) (дата обращения: 04.10.2021). - 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.
4. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=255954) (дата обращения: 04.10.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Природные ресурсы и охрана окружающей среды : методические материалы для студентов специальности 21.05.02 "Прикладная геология" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составители: Г. И. Грибанова, Р. А.

Вейц. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 61 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10081> (дата обращения: 04.10.2021). - Текст : электронный.

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

## История (история России, всеобщая история)

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. История России : учебное пособие / составители А. В. Палин [и др.]. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 223 с. — ISBN 979-5-89289-133-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/102667> (дата обращения: 22.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. История России ; Редактор: Поляк Георгий Борисович. — Москва : Юнити-Дана, 2017. — 687 с. — ISBN 9785238016399. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684794](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684794) (дата обращения: 22.04.2021). — Текст : электронный.
3. История России / Б. П. Пузанов, О. И. Бородина, Л. С. Сековец, Н. М. Редькина. — Москва : Владос, 2017. — 325 с. — ISBN 9785950049453. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=116645](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=116645) (дата обращения: 22.04.2021). — Текст : электронный.
4. История России / О. И. Бородина, Л. С. Сековец, Н. М. Редькина, Б. П. Пузанов. — Москва : Владос, 2017. — 323 с. — ISBN 9785950011467. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=116655](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=116655) (дата обращения: 22.04.2021). — Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Шмурло, Е. Ф. История России. 862-1917 / Е. Ф. Шмурло. — Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2021. — 644 с. — ISBN 9785449927293. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=14650](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=14650) (дата обращения: 22.04.2021). — Текст : электронный.
2. Кузнецов, И. Н. История России / И. Н. Кузнецов. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. — 192 с. — ISBN 9785222230978. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=271509](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271509) (дата обращения: 22.04.2021). — Текст : электронный.
3. История России ; Редактор: Улезко Борис Васильевич; Редактор: Схатум Борис Аюбович; Составитель: Курусканова Наталия Петровна; Составитель: Улезко Борис Васильевич; Составитель: Схатум Борис Аюбович; Составитель: Шули. — Краснодар : Санкт-Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права, Краснодар. филиал, 2008. — 311 с. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=236904](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=236904) (дата обращения: 22.04.2021). — Текст : электронный.
4. История России: документы, материалы / сост.: В. В. Курехин, В. И. Нестеров, И. М. Черноброд; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". — 4-е изд. — Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. — 300 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20094&type=monograph:common>. — Текст : непосредственный + электронный.
5. История России : учебное пособие / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составитель Д. Н. Белянин [и др.]. — Кемерово : КузГТУ, 2010. — 177 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90734&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.04.2021). — Текст : электронный.
6. История России (Россия в мировой цивилизации : курс лекций : учебное пособие : [для студентов вузов всех специальностей, учащихся колледжей, техникумов, лицее / под ред. А. А. Радугина. — Москва : Библионика, 2007. — 352 с. — (Alma Mater). — Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. История России : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. В. А. Бутьян. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 33 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4658> (дата обращения: 22.04.2021). — Текст : электронный.
2. Всеобщая история : методические материалы для обучающихся всех направлений и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф.

Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составители: Р. С. Бикметов, М. А. Евсева, А. М. Илюшин. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 39 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9928>. - Текст : непосредственный + электронный.

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

## Учебная, Геодезическая практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

2. Авакян, В. В. Прикладная геодезия / В. В. Авакян. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 617 с. - ISBN 9785972903092. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=564992](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564992) (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

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

2. Михайлов, А. Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах / А. Ю. Михайлов. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 200 с. - ISBN 9785972901142. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=444168](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444168) (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

3. Геодезия ; Северо-Кавказский федеральный университет; Составитель: Полушковский Б. В.. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 180 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=483063](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483063) (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

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

5. Поклад, Г. Г. Инженерная геодезия / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев, Б. А. Попов. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 498 с. - ISBN 9785449906861. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=573923](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573923) (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

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

7. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия: учебник для вузов / Макаров К. Н.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 243 с. - ISBN 978-5-534-07042-2. - URL: <https://urait.ru/book/inzhenernaya-geodeziya-451773> (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Основы геодезии и топографии : тетрадь лабораторных работ для студентов специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализации "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых" очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составитель Г. А. Корецкая. - Кемерово : КузГТУ,

2019. - 35 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9631> (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

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

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

## Учебная, Геологическая практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кныш, С. К. Структурная геология / С. К. Кныш. - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 223 с. - ISBN 9785438705871. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=442112](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442112) (дата обращения: 20.05.2021). - Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

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

2. Лощинин, В. Структурная геология и геологическое картирование / 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259251) (дата обращения: 20.05.2021). - 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: 20.05.2021). - Текст : электронный.

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

**Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы**

**Список литературы**

## Производственная, Практика по профилю профессиональной деятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259250) (дата обращения: 24.10.2022). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259251) (дата обращения: 24.10.2022). – 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: 24.10.2022). – Текст : электронный.

2. Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых : методические указания к выполнению курсовой работы для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализация "01 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых", очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель Н. В. Гинтова. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10360> (дата обращения: 24.10.2022). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696) (дата обращения: 01.11.2022). - Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

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

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

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

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

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

#### 3 Методическая литература

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