

## Безопасность жизнедеятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167385> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Безопасность жизнедеятельности: порядок, правила и приёмы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве : методические указания к практическим занятиям для обучающихся по всем направлениям подготовки и формам обучения бакалавриата : методическое пособие : [16+] / М. С. Овчаренко, П. Н. Таталев, И. А. Лизихина, Н. В. Матюшева ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. — 57 с. : схем., табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564279> (дата обращения: 06.02.2025). — Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Охрана труда на предприятиях угольной промышленности : учебное пособие / А. С. Голик, В. А. Зубарева, В. А. Огурецкий, Л. М. Поляк ; ред. А. С. Голик. — Москва : Горная книга, 2009. — 626 с. — (Производственная безопасность). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229025> (дата обращения: 07.02.2025). — ISBN 978-5-7418-0552-7. — Текст : электронный.

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

#### 3 Методическая литература

1. Безопасность жизнедеятельности : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост.: Н. С. Михайлова, С. Н. Ливинская. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 68 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4652> (дата обращения: 07.02.2025). — Текст : электронный.

2. Безопасность жизнедеятельности : методические указания к контрольной работе для студентов всех направлений подготовки заочной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост.: Ю. В. Аносова, Л. А. Шевченко, Г. К. Яппарова. — Кемерово : КузГТУ, 2016. — 18 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8743> (дата обращения: 07.02.2025). — Текст : электронный.

3. Безопасность жизнедеятельности : методические указания к практическим работам для обучающихся всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра аэрологии, охраны труда и природы, составители: Ю. В. Аносова, А. Ю. Игнатова. — Кемерово : КузГТУ, 2022. — 233 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10392> (дата обращения: 08.02.2025). — Текст : электронный.

## Инженерная графика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Брачихин, А. А. Инженерная графика : учебное пособие / А. А. Брачихин, М. А. Шпак, С. И. Красса. — Ставрополь : СКФУ, 2015. — 104 с. — ISBN 978-5-9296-0768-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155081> (дата обращения: 27.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Борисенко, И. Г. Инженерная графика. Геометрическое и проекционное черчение : учебное пособие / И. Г. Борисенко. — 5-е изд. — Красноярск : СФУ, 2014. — 200 с. — ISBN 978-5-7638-3010-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/64581> (дата обращения: 27.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Карпов, Е. К. Инженерная графика. Краткий курс по инженерной графике : учебное пособие / Е. К. Карпов, И. Е. Карпова, В. В. Иванов. — Курган : КГУ, 2019. — 100 с. — ISBN 978-5-4217-0508-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177876> (дата обращения: 27.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Артемова, Н. Е. Инженерная графика : учебное пособие : в 3 частях / Н. Е. Артемова ; под редакцией А. Ю. Муйземнека. — Пенза : ПГУ, 2018 — Часть 2 : Основы технического черчения — 2018. — 204 с. — ISBN 978-5-907102-33-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162229> (дата обращения: 27.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Кобылянский, М. Т. Начертательная геометрия, инженерная графика : учебное пособие для студентов всех технических специальностей и направлений очной формы обучения / М. Т. Кобылянский ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2013. — 1 файл ( 983 Кб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91112&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.01.2025). — Текст : электронный.

3. Бедина, Л. Н. Инженерная графика. Нанесение размеров на эскизах и рабочих чертежах : учебное пособие для студентов вузов всех специальностей, кроме строительных / Л. Н. Бедина, Т. Ф. Шумкина ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". — Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. — 63 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90390&type=utchposob:common>. — Текст : непосредственный + 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: 27.01.2025). — 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: 27.01.2025). — Текст : электронный.

3. Шумкина, Т. Ф. Проекционное черчение : методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Инженерная графика» для студентов технических направлений всех форм обучения / Т. Ф. Шумкина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. начертат. геометрии и графики. — Кемерово : Издательство КузГТУ,

2013. - 36с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6040> (дата обращения: 27.01.2025). - Текст : электронный.

4. Инженерная графика : методические материалы к курсовой работе для обучающихся направления подготовки 21.05.02 "Прикладная геология" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра начертательной геометрии и графики, составитель: Т. Ф. Шумкина. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (606 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10511> (дата обращения: 27.01.2025). - 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: 19.04.2022). – 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: 19.04.2022). – 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: 19.04.2022). – Текст : электронный.

4. Логинова, Е. А. Немецкий язык : практикум : [16+] / Е. А. Логинова ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2016. – 270 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573682> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-400-01211-2. – 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. – 1 файл (580 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90939&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

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

2. Немецкий язык для студентов технических вузов. Учимся переводить литературу по специальности : учебное пособие для подготовки студентов всех специальностей / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составители: В. Я. Лукьянова, Т. Н. Мишина. – Кемерово : КузГТУ, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (727 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90575&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.04.2022). – 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: 19.04.2022). – 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. Журавлёва, Р. И. Английский язык : для студентов горно-геологических специальностей вузов : учебник / Р. И. Журавлёва. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 509 с. : табл. – (Высшее образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271594> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-222-20621-8. – 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: 19.04.2022). – 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: 19.04.2022). – 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: 19.04.2022). – 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: 19.04.2022). – 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: 19.04.2022). - 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: 19.04.2022). - 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: 19.04.2022). - Текст : электронный.

## Маркшейдерское дело

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Попов, В. Н. Геодезия и маркшейдерия : учебник для вузов / В. Н. Попов, В. А. Букринский, П. Н. Бруевич ; ред. В. А. Букринский, В. Н. Попов. – 3-е изд. – Москва : Горная книга, 2010. – 452 с. – (Горное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79284> (дата обращения: 02.02.2025). – ISBN 978-5-98672-179-8. – Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

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

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

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

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

#### 3 Методическая литература

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

## Математика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Владимирский, Б. М. Математика. Общий курс : учебник / Б. М. Владимирский, А. Б. Горстко, Я. М. Ерусалимский. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 960 с. — ISBN 978-5-8114-0445-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167722> (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Мышкис, А. Д. Математика для технических ВУЗов. Специальные курсы : учебное пособие / А. Д. Мышкис. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 640 с. — ISBN 978-5-8114-0395-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167766> (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Салимов, Р. Б. Математика для студентов строительных и технических специальностей : учебное пособие / Р. Б. Салимов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-3059-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169240> (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Сапожников, П. Н. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах : учебное пособие для студентов вузов / П. Н. Сапожников, А. А. Макаров, М. В. Радионова. — Москва : Курс, 2022. — 496 с. — Текст : непосредственный.

2. Воробьева, Е. В. Математика. Опорные конспекты и практические занятия для студентов инженерных специальностей : учебное пособие для вузов / Е. В. Воробьева, Е. Н. Стратилатова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-5904-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156393> (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Высшая математика. Практикум для студентов технических и экономических специальностей : учебное пособие для вузов / Г. Н. Горелов, Б. А. Горлач, Н. Л. Додонова [и др.] ; под общей редакцией Б. А. Горлача. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 676 с. — ISBN 978-5-8114-7900-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167180> (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Высшая математика. Стандартные задачи с основами теории : учебное пособие для вузов / А. Ю. Вдовин, Л. В. Михалёва, В. М. Мухина [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-7901-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167178> (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Математика : индивидуальные задания для обучающихся технических и экономических направлений и специальностей, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)", "Математический анализ" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра математики, составители: Е. Н. Грибанов, Е. А. Николаева. — Кемерово : КузГТУ, 2020. — 122 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7789> (дата обращения: 21.04.2022). — Текст : электронный.

2. 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: 21.04.2022). — Текст : электронный.

3. 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: 21.04.2022). – Текст : электронный.

4. 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: 21.04.2022). – Текст : электронный.

5. 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: 21.04.2022). – Текст : электронный.

6. 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: 21.04.2022). – Текст : электронный.

7. 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: 21.04.2022). – Текст : электронный.

8. 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: 21.04.2022). – Текст : электронный.

9. 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: 21.04.2022). – Текст : электронный.

10. 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: 21.04.2022). – 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: 31.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Ермак, В. Н. Теория механизмов и машин (краткий курс) : учебное пособие / В. Н. Ермак ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 1 файл (5,6 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90546&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
3. Паначев, И. А. Сопротивление материалов : учебное пособие для студентов всех технических специальностей / И. А. Паначев, Ю. Ф. Глазков, М. Ю. Насонов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,9 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90643&type=utchposob:common> (дата обращения: 31.05.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Иванов, М. Н. Детали машин : учебник для машиностроит. специальностей вузов / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов. - 9-е изд., испр. - Москва : Высшая школа, 2005. - 408 с. - Текст : непосредственный.
2. Артоболевский, И. И. Теория механизмов и машин : учебник для студентов вузов / И. И. Артоболевский. - 4-е изд., перераб. и доп., перепечатка с издания 1988 г. - Москва : Альянс, 2012. - 640 с. - Текст : непосредственный.
3. Хмяляйнен, В. А. Сборник задач по теоретической механике : учебное пособие для студентов технических вузов заочной формы обучения / В. А. Хмяляйнен, А. С. Богатырева, Р. Ф. Гордиенко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теоретической и геотехнической механики. - 3-е изд., доп. и перераб. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 83 с. - Текст : непосредственный.
4. Скойбеда, А. Т. Детали машин и основы конструирования : учебник / А. Т. Скойбеда, А. В. Кузьмин, Н. Н. Макейчик ; под ред. А. Т. Скойбеда. - 2-е изд., перераб. - Минск : Вышэйшая школа, 2006. - 560 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234979> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр.: с 550-551 - ISBN 985-06-1055-7. - Текст : электронный.
5. Жуков, В. Г. Механика. Сопротивление материалов : учебное пособие / В. Г. Жуков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1244-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168406> (дата обращения: 31.05.2022). — 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: 31.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Определение главного вектора и главного момента системы сил : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Механика» для направления 280700.62 «Техносферная безопасность» и специальности 130101.65 «Прикладная геология» и по дисциплине «Прикладная механика» для направления 241000.62 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики ; сост. В. Ю. Садовец. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 21 с. - URL:

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6331> (дата обращения: 31.05.2022). – Текст : электронный.

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

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

4. Геометрия колеса и зацепления : методические указания к практической работе по механике для студентов направлений 280700.62, 140100.62, специальности 130101.65 и по прикладной механике для студентов специальности 130400.65 / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики ; сост. В. Н. Ермак. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 7 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6319> (дата обращения: 31.05.2022). – Текст : электронный.

5. Расчет бруса на прочность при изгибе : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Механика» для студентов направления 280700.62 «Техносферная безопасность» и специальности 130101.65 «Прикладная геология» / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики ; сост. В. Ю. Садовец. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 13 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6494> (дата обращения: 31.05.2022). – Текст : электронный.

## Начертательная геометрия

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Брачихин, А. А. Инженерная графика : учебное пособие / А. А. Брачихин, М. А. Шпак, С. И. Красса. — Ставрополь : СКФУ, 2015. — 104 с. — ISBN 978-5-9296-0768-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155081> (дата обращения: 23.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Карпов, Е. К. Инженерная графика. Краткий курс по инженерной графике : учебное пособие / Е. К. Карпов, И. Е. Карпова, В. В. Иванов. — Курган : КГУ, 2019. — 100 с. — ISBN 978-5-4217-0508-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177876> (дата обращения: 23.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
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. Артемова, Н. Е. Инженерная графика : учебное пособие : в 3 частях / Н. Е. Артемова ; под редакцией А. Ю. Муйземнека. — Пенза : ПГУ, 2018 — Часть 2 : Основы технического черчения — 2018. — 204 с. — ISBN 978-5-907102-33-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162229> (дата обращения: 23.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Борисенко, И. Г. Инженерная графика. Геометрическое и проекционное черчение : учебное пособие / И. Г. Борисенко. — 5-е изд. — Красноярск : СФУ, 2014. — 200 с. — ISBN 978-5-7638-3010-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/64581> (дата обращения: 23.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Кобылянский, М. Т. Начертательная геометрия, инженерная графика : учебное пособие для студентов всех технических специальностей и направлений очной формы обучения / М. Т. Кобылянский ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2013. — 1 файл ( 983 Кб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91112&type=utchposob:common> (дата обращения: 23.10.2024). — Текст : электронный.
4. Бедина, Л. Н. Инженерная графика. Нанесение размеров на эскизах и рабочих чертежах : учебное пособие для студентов вузов всех специальностей, кроме строительных / Л. Н. Бедина, Т. Ф. Шумкина ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". — Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. — 63 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90390&type=utchposob:common>. — Текст : непосредственный + 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: 23.10.2024). — 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: 23.10.2024). — Текст : электронный.

3. Шумкина, Т. Ф. Проекционное черчение : методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Инженерная графика» для студентов технических направлений всех форм обучения / Т. Ф. Шумкина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. начертат. геометрии и графики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 36с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6040> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.

## Основы трудового законодательства

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Голубева, Т. Ю. Трудовое право России : учебное пособие для студентов юридических факультетов : [16+] / Т. Ю. Голубева, М. А. Афанасьев ; Еврейский университет. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 198 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499845> (дата обращения: 06.02.2025). - ISBN 978-5-4475-9962-1. - DOI 10.23681/499845. - Текст : электронный.

2. Трудовое право : учебник / К. К. Гасанов, Ф. Г. Мышко, А. В. Тумаков [и др.] ; под ред. К. К. Гасанова, Ф. Г. Мышко, А. В. Тумакова. - 8-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2021. - 553 с. - (Dura lex, sed lex). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683462> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр. в кн . - ISBN 978-5-238-03494-2. - Текст : электронный.

3. Батусова, Е. С. Международное и зарубежное трудовое право.: учебник для вузов / Батусова Е. С., Базыкин А. Е., Казаков С. О. ; Отв. ред. Буянова М. О.. - Москва : Юрайт, 2024. - 172 с. - ISBN 978-5-534-13927-3. - URL: <https://urait.ru/book/mezhdunarodnoe-i-zarubezhnoe-trudovoe-pravo-543921> (дата обращения: 31.10.2022). - 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: 31.10.2022). - Текст : электронный.

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

3. Краткий курс по трудовому праву России : учебное пособие : [16+]. - Москва : РИПОЛ классик, 2016. - 129 с. - (Скорая помощь студенту. Краткий курс). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480225> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-386-08982-5. - Текст : электронный.

4. Трудовое право : практикум / сост. Н. А. Баиева ; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 205 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459298> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр.: с. 164-189. - Текст : электронный.

## Русский язык и культура речи

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Долбина, И. А. Русский язык и культура речи : практикум для студентов-филологов всех направлений подготовки / И. А. Долбина, Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (406 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90976&type=utchposob:common> (дата обращения: 30.04.2022). – Текст : электронный.

2. Долбина, И. А. Русский язык и культура речи : электронное учебное пособие / И. А. Долбина, Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 1 файл (832 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91305&type=utchposob:common> (дата обращения: 30.04.2022). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Вяткина, И. В. Русский язык и культура речи (основные аспекты современной речевой культуры) : учебное пособие : [16+] / И. В. Вяткина, Н. К. Гарифуллина, С. Г. Краснова ; Казанский государственный технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. – 136 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258753> (дата обращения: 04.02.2025). – Текст : электронный.

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. Маслов, В. Г. Культура русской речи : учебное пособие : [16+] / В. Г. Маслов. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 161 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58009> (дата обращения: 01.02.2025). – Библиогр.: с. 118. – ISBN 978-5-9765-0919-1. – Текст : электронный.

4. Котюрова, М. П. Культура научной речи : текст и его редактирование : учебное пособие / М. П. Котюрова, Е. А. Баженова. – 6-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2018. – 280 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79352> (дата обращения: 02.02.2025). – Библиогр.: с. 264-265. – ISBN 978-5-9765-0279-6. – Текст : электронный.

5. Данцев, А. А. Русский язык и культура речи для технических вузов : учебник для технических направлений вузов / А. А. Данцев, Н. В. Нефедова. – 3-е изд., доп. и перераб. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2004. – 320 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

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

7. Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи : учебник / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. – 5-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 608 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83539> (дата обращения: 02.02.2025). – Библиогр.: с. 548-552. – ISBN 978-5-9765-1004-3. – Текст : электронный.

8. 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: 30.04.2022). – Текст : электронный.

9. Розенталь, Д. Э. Словарь трудностей русского языка : [12+] / Д. Э. Розенталь, М. А. Теленкова. – 9-е изд. – Москва : АЙРИС-пресс, 2009. – 828 с. – (От А до Я). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79032> (дата обращения: 07.02.2025). – ISBN 978-5-8112-3541-4. – Текст : электронный.

10. Былинский, К. И. Литературное редактирование : учебное пособие / К. И. Былинский,

Д. Э. Розенталь. - 5-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 395 с. - (Стилистическое наследие). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103355> (дата обращения: 07.02.2025). - ISBN 978-5-9765-0987-0. - Текст : электронный.

11. Новый объяснительный словарь синонимов русского языка : [12+] / Ю. Д. Апресян, О. Ю. Богуславская, Т. Б. Крылова [и др.] ; под общ. рук. Ю. Д. Апресян ; Российская академия наук, Институт русского языка им. В. В. Виноградова. - Москва : Языки русской культуры, 2000. - выпуск 2. - 544 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210908> (дата обращения: 03.02.2025). - ISBN 5-88766-020-1. - Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Русский язык и и культура речи : 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. Т. А. Карпинец. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 28 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4655> (дата обращения: 30.04.2022). - Текст : электронный.



## Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Овсянникова, Е. А. Психология управления : учебное пособие : [16+] / Е. А. Овсянникова, А. А. Серебрякова. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 222 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279817> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-2220-6. - Текст : электронный.

2. Бороздина, Г. В. Психология делового общения : учебник для студентов вузов, обучающихся по экон. специальностям / Г. В. Бороздина. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2011. - 295 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

3. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (845 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91582&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.04.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Козьяков, Р. В. Психология управления : учебное пособие / Р. В. Козьяков. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 203 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226086> (дата обращения: 04.02.2025). - ISBN 978-5-4458-3620-9. - DOI 10.23681/226086. - Текст : электронный.

2. Трусъ, А. А. Психология управления : практикум : учебное пособие / А. А. Трусъ. - Минск : Вышэйшая школа, 2015. - 352 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459676> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-06-2643-1. - Текст : электронный.

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

#### 3 Методическая литература

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

## Углетрография

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Соболева, Е. В. Химия горючих ископаемых : [учебник для студентов вузов, магистрантов, аспирантов, обучающихся по направлению 020300 "Геология" и по специальности 020305 "Геология и геохимия горючих ископаемых"] / Е. В. Соболева, А. Н. Гусева. – Москва : Издательство МГУ, 2010. – 312 с. – Текст : непосредственный.
2. Пономарева, Г. А. Основы геологии угля и горючих сланцев : учебное пособие / Г. А. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. – 121 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364844> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1264-2. – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Голицын, М. В. Методика поисков и разведки угольных месторождений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 020300 "Геология" и по специальности 020305 "Геология и геохимия горючих ископаемых" / М. В. Голицын, Е. Ю. Макарова, Н. В. Пронина; Рос. гос. геологоразвед. ун-т им. Серго Орджоникидзе (РГГРУ. – Москва : КДУ, 2009. – 132 с. – Текст : непосредственный.
2. Горно-промышленная геология твердых горючих ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" / под ред. В. А. Ермолова. – Москва : Горная книга, 2009. – 668 с. – (Геология). – Текст : непосредственный.
3. Арцер, А. С. Угли Кузбасса: происхождение, качество, использование: в 2 кн / А. С. Арцер, С. И. Протасов; Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 1999. – 177 с. – Текст : непосредственный.
4. Арцер, А. С. Угли Кузбасса: происхождение, качество, использование: в 2 кн / А. С. Арцер, С. И. Протасов; Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 1999. – 168 с. – Текст : непосредственный.
5. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 102 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259250> (дата обращения: 04.02.2025). – Текст : электронный.
6. Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам : ГОСТ 25543-2013. – Взамен ГОСТ 25543-88 ; введ. 01.01.2015. – Изд. офиц. / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС. – Москва : Стандартиформ, 2016. – 19 с. – (Межгосударственный стандарт). – Текст : непосредственный.
7. Миронов, К. В. Справочник геолога-угольщика / К. В. Миронов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Недра, 1991. – 363 с. – Текст : непосредственный.
8. Еремин, И. В. Петрология и химико-технологические параметры углей Кузбасса / И. В. Еремин, А. С. Арцер, Т. М. Броневец. – Кемерово, 2001. – 400 с. – Текст : непосредственный.
9. Месторождения полезных ископаемых : учебник для вузов / под ред. В. А. Ермолова. – М. : Издательство МГУ, 2001. – 570 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.
10. 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.
11. Голынская, Ф. А. Геология. Геология угольных месторождений : учебно-методическое пособие / Ф. А. Голынская. — Москва : МИСИС, 2017. — 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108103> (дата обращения: 06.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **3 Методическая литература**

1. Углепетрография : методические указания к лабораторным работам и самостоятельной работе для обучающихся специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализации «01 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. Г. И. Грибанова. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 54 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4282> (дата обращения: 06.02.2024). - Текст : электронный.

## Физика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

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

3. Савельев, И. В. Курс физики. В 3 т. Том 2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 468 с. — ISBN 978-5-8114-9096-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184164> (дата обращения: 22.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Чертов, А. Г. Задачник по физике : учебное пособие для вузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва : Альянс, 2020. – 640 с. – Текст : непосредственный.

5. Дырдин, В. В. Физика. Механика. Молекулярная физика и термодинамика : учебное пособие для студентов всех технических специальностей и направлений / В. В. Дырдин, С. А. Шепелева, Т. Л. Ким ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл ( 4,1 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91879&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.08.2024). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

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

2. Детлаф, А. А. Курс физики : учебное пособие для вузов / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. – Москва : Академия, 2007. – 720 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

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

4. Калашников, Н. П. Физика. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / Н. П. Калашников, Н. М. Кожевников. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-0925-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167747> (дата обращения: 22.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Физические основы механики. Кинематика и динамика поступательного движения : лабораторный практикум К-304.1 для технических специальностей и направлений / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физики ; сост.: Г. К. Кошкина, И. В. Цвеклинская. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 35 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4410>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Физические основы механики. Кинематика и динамика вращательного движения : лабораторный практикум К-304.2 по дисциплине "Физика" для обучающихся технических специальностей и направлений

/ ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физики ; сост.: Г. К. Кошкина, И. В. Цвеклинская. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 35 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9577>. - Текст : непосредственный + электронный.

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

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

5. Физика. Механические колебания : лабораторный практикум К-304.4 по дисциплине "Физика" для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра физики, составители: Г. К. Кошкина, И. В. Цвеклинская. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 36 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7768>. - Текст : непосредственный + электронный.

6. Механика. Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения : лабораторный практикум К-402.1 по дисциплине "Физика" для технических специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра физики, составитель И. С. Елкин. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 37 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5228>. - Текст : непосредственный + электронный.

## Философия

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Яцевич, М. Ю. Философия : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата / М. Ю. Яцевич ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 (файл 637 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90444&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.04.2022). - Текст : электронный.

2. Серова, Н. С. Философия : практикум : [16+] / Н. С. Серова ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 88 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497600> (дата обращения: 06.02.2025). - ISBN 978-5-4475-9861-7. - Текст : электронный.

3. Понуждаев, Э. А. Философия : учебное пособие (курс лекций, практикум, консультационный курс, тесты) : [16+] / Э. А. Понуждаев, В. Н. Иванов, Л. Н. Мирошниченко. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 430 с. : табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560699> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-0041-8. - DOI 10.23681/560699. - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Алябьева, С. В. Философия : методические указания по самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика : методическое пособие : [16+] / С. В. Алябьева, А. Ф. Оропай, А. Е. Шабалина. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 40 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564260> (дата обращения: 06.02.2025). - Текст : электронный.

2. Барковская, А. В. Философия : ответы на экзаменационные вопросы : [16+] / А. В. Барковская, Е. В. Хомич. - 2-е изд., стер. - Минск : Тетралит, 2018. - 176 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=78560> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-7171-18-7. - Текст : электронный.

3. Философия : практикум : [16+] / сост. А. М. Ерохин, Е. А. Сергодеева, М. Т. Асланова, И. С. Бакланов [и др.]. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 131 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562862> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр.: с. 117-119. - Текст : электронный.

4. Философия = Philosophy : практикум на английском языке : учебное пособие : [16+] / сост. В. Е. Черникова ; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 100 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562863> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр.: с. 97-98. - Текст : электронный.

5. Вязинкин, А. Ю. Философия : учебное электронное издание : учебное пособие / А. Ю. Вязинкин, О. А. Бурахина ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. - 80 с. : табл., схем., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570564> (дата обращения: 06.02.2025). - ISBN 978-5-8265-1947-9. - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Философия : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: М. Ю. Яцевич, С. П. Мякинников. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 58 с. -

URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9468> (дата обращения: 29.04.2022). – Текст : электронный.

## Химия

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Ахметов, Н. С. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов / Н. С. Ахметов. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 744 с. — ISBN 978-5-8114-6983-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153910> (дата обращения: 16.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Глинка, Н. Л. Общая химия 20-е изд., пер. и доп. учебник для вузов / Глинка Н. Л., Под ред. Попкова В.А., Бабкова А. В.. - Москва : Юрайт, 2024. - 717 с. - ISBN 978-5-534-19092-2. - URL: <https://urait.ru/book/obschaya-himiya-555925> (дата обращения: 16.12.2024). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Петрова, Т. П. Общая и неорганическая химия. Тесты : учебное пособие / Т. П. Петрова, Т. Е. Бусыгина, И. Ф. Рахматуллина. — Казань : КНИТУ, 2008. — 66 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/13295> (дата обращения: 16.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Глинка, Н. Л. Общая химия : учебное пособие для студентов нехим. специальностей вузов / под ред. А. И. Ермакова. - 30-е изд., испр. - Москва : Интеграл-Пресс, 2008. - 728 с. - Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Техника безопасности. Правила работы в химической лаборатории : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Химия» и «Общая и неорганическая химия» для студентов I курса инженерно-технических специальностей и направлений подготовки очной и заочной форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. химии, технологии неорган. веществ и наноматериалов ; составители: Т. В. Буланова, Ю. А. Михайленко. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5472>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Черкасова, Т. Г. Свойства растворов электролитов : методические указания к лабораторным работам по дисциплинам «Химия» и «Общая и неорганическая химия» для студентов I курса инженерно-технических специальностей и направлений очной и заочной форм обучения / Т. Г. Черкасова, Э. С. Татарина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. химии и технологии неорган. веществ. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 33 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2125>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Ченская, В. В. Кинетика химических реакций. Химическое равновесие : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Химия» и «Общая и неорганическая химия» для студентов инженерно-технических специальностей и направлений очной и заочной форм обучения / В. В. Ченская, Е. В. Цалко ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. химии и технологии неорган. веществ. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2594>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Растворы : методические указания для самостоятельной работы и контроля знаний по дисциплинам «Химия» и «Общая и неорганическая химия» для студентов I курса инженерно-технических специальностей и направлений очной и заочной форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. химии, технологии неорган. веществ и наноматериалов ; сост.: Л. Л. Прилепская, Е. В. Цалко, К. В. Мезенцев. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 21 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3312>. - Текст : непосредственный + электронный.



## Экономика (основы экономических теорий)

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Самородова, Л. Л. Экономика (основы микроэкономики) : учебное пособие для студентов неэкономических специальностей / Л. Л. Самородова, Ю. С. Якунина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 файл (1,6 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91765&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.04.2022). - Текст : электронный.

2. Рыбина, З. В. Экономика : учебное пособие : [16+] / З. В. Рыбина. - 2-е изд. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 550 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450634> (дата обращения: 05.02.2025). - ISBN 978-5-4475-8777-2. - DOI 10.23681/450634. - 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 : теория, практика, безопасность : учебное пособие / А. А. Анисимов, Н. В. Артемьев, О. Б. Тихонова ; ред. Е. Н. Барикаев. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 600 с. : табл., граф., схемы - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684878> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-01781-5. - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Экономика (основы экономических теорий) : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых», очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра экономики ; составитель Л. Л. Самородова. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 215 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7665> (дата обращения: 25.04.2022). - Текст : электронный.

## Правовые основы недропользования

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Певзнер, М. Е. Горное право : учебник / М. Е. Певзнер. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Горная книга, 2012. – 377 с. – (Высшее горное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229000> (дата обращения: 04.02.2025). – ISBN 5-7418-0442-X. – Текст : электронный.
2. Горное законодательство Российской империи / Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК) ; сост. В. В. Грицков. – Москва : Горное дело, 2012. – 424 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.
3. 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.
4. Лагуткин, А. В. Горное право : Учебник / А. В. Лагуткин. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2023. – 268 с. – ISBN 978-5-16-018448-7. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=427039> (дата обращения: 31.01.2025). – Текст : электронный.

#### 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 постановкой судебной практикой / Д. Г. Карачев, С. В. Кыласов. – Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2008. – 720 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57548> (дата обращения: 01.02.2025). – ISBN 978-5-379-00063-9. – Текст : электронный.
3. Горное право. – Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. – с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/92681.html> (дата обращения: 31.01.2025). – Текст : электронный.
4. Певзнер, М. Е. Горное право : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" / М. Е. Певзнер. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Горная книга, 2009. – 376 с. – Текст : непосредственный.
5. Яковлев, В. Н. Горное право современной России (конец XX - начало XXI века) : Учебное пособие / В. Н. Яковлев. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2012. – 576 с. – ISBN 978-5-91768-275-4. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=107451> (дата обращения: 31.01.2025). – Текст : электронный.
6. Данилова, Н. В. Горное право : учебное пособие : [16+] / Н. В. Данилова. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 273 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454163> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-8749-9. – DOI 10.23681/454163. – Текст : электронный.
7. Цуранова, А. И. Правовой механизм обеспечения рационального использования недр при геологическом изучении, разведке и добыче полезных ископаемых / А. И. Цуранова. – Москва : Проспект, 2017. – 112 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469666> (дата обращения: 31.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-392-21838-7. – Текст : электронный.
8. Никитина, Н. К. Регулирование недропользования в современной России / Н. К. Никитина. – Москва : Горная книга, 2018. – 432 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688072> (дата обращения: 07.02.2025). – Библиогр.: с. 421-422. – ISBN 978-5-98672-483-6. – 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: 31.01.2025). - Текст : электронный.

## Общая геология

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Практическое руководство по общей геологии : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Геология" / А. И. 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. Кныш, С. К. Общая геология : учебное пособие / С. К. Кныш ; под ред. А. Поцелуева ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – 2-е изд. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. – 206 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442111> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4387-0549-9. – Текст : электронный.

3. Попов, Ю. В. Общая геология : учебник : [16+] / Ю. В. Попов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 273 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561232> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2745-8. – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

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

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

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

4. Геология : в 2 ч. : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" и направлению подготовки дипломир. специалистов "Горное дело" / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин ; под ред. В. А. Ермолова. – Ч. 1: Основы геологии. – Москва : МГУ, 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 ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (7,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90435&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.04.2022). – Текст : электронный.

7. Бутолин, А. П. Геология : учебное пособие / А. П. Бутолин, Н. П. Галянина. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. – 159 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438994> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр.: с. 152-153. – ISBN 978-5-7410-1206-2. – Текст : электронный.

8. Пустовит, О. Е. Курс «Общая геология» : раздел «Континентальные склоновые процессы и отложения» : учебное пособие / О. Е. Пустовит, Ю. В. Попов. – 2-е изд., стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 48 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443427> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-8426-9. – DOI 10.23681/443427. – Текст : электронный.

9. Судариков, В. Н. Геология и минеральные ресурсы Мирового Океана : учебное пособие / В. Н. Судариков ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский

государственный университет, 2012. – 139 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270306> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

10. Ермолов, В. А. Геология : учебник для вузов / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин ; ред. В. А. Ермолов. – 2-е изд., стер. – Москва : Московский государственный горный университет, 2008. – Часть 1. Основы геологии. – 622 с. – (Геология). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79047> (дата обращения: 02.02.2025). – ISBN 978-57418-0547-3. – 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: 22.04.2022). – 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: 22.04.2022). – Текст : электронный.

## Общая геохимия

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Юдович, Я. Э. Геохимические индикаторы литогенеза (литологическая геохимия) / Я. Э. Юдович, М. П. Кетрис. – 2-е изд., стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 741 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434652> (дата обращения: 07.02.2025). – Библиогр.: с. 629-717. – ISBN 978-5-4475-5828-4. – DOI 10.23681/434652. – Текст : электронный.

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

3. Общая геохимия : практикум / авт.-сост. З. В. Стерленко, А. А. Рожнова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 148 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459132> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр.: с. 118. – Текст : электронный.

4. Общая геохимия : учебное пособие : [16+] / Д. А. Яковлев, Т. А. Радомская, А. А. Воронцов [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 304 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617827> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0775-5. – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Берг, Г. Геохимия месторождений полезных ископаемых : практическое пособие / Г. Берг ; ред. Я. М. Янишевский ; пер. Е. В. Казаринова, Н. Н. Граве. – Ленинград ; Москва ; Новосибирск : Государственное научно-техническое горно-геолого-нефтяное издательство, 1933. – 352 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213935> (дата обращения: 03.02.2025). – ISBN 978-5-4458-4602-4. – Текст : электронный.

2. Ларичев, Т. А. Геохимия окружающей среды : опорные конспекты : учебное пособие : [16+] / Т. А. Ларичев. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. – 115 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232758> (дата обращения: 07.02.2025). – ISBN 978-5-8353-1343-3. – Текст : электронный.

3. Ферсман, А. Е. Занимательная геохимия. Химия Земли / А. Е. Ферсман. – Москва : Издательство академии наук СССР, 1959. – 419 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=225881> (дата обращения: 04.02.2025). – ISBN 978-5-4458-6289-5. – Текст : электронный.

4. Звягинцев, О. Е. Геохимия золота : [12+] / О. Е. Звягинцев ; отв. ред. А. Е. Ферсман ; Институт общей и неорганической химии. – Москва ; Ленинград : Издательство академии наук СССР, 1941. – 119 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230854> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4458-7176-7. – Текст : электронный.

5. Геохимия окружающей среды : учебное пособие / сост. О. А. Пospelова ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2013. – 134 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277486> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

6. Матвеев, А. В. Геохимия четвертичных отложений Беларуси / А. В. Матвеев, В. Е. Бордон. – Минск : Белорусская наука, 2013. – 192 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230974> (дата обращения: 04.02.2025). – ISBN 978-985-08-1542-2. – Текст : электронный.

7. Кудельский, А. В. Региональная гидрогеология и геохимия подземных вод Беларуси / А. В. Кудельский, В. И. Пашкевич ; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования.

- Минск : Белорусская наука, 2014. - 272 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330550> (дата обращения: 04.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-08-1756-3. - Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

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

## Математические методы моделирования в геологии

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Гмурман В. Е.. - 12-е изд. - Москва : Юрайт, 2024. - 479 с. - ISBN 978-5-534-00211-9. - URL: <https://urait.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-535417> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.
2. Протасов, Ю. М. Статистика : конспект лекций для студентов заочного отделения : [16+] / Ю. М. Протасов. - 4-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 153 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115119> (дата обращения: 02.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-0791-3. - 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 : учебное пособие : [16+]. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. - 84 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229133> (дата обращения: 04.02.2025). - ISBN 978-5-7782-1721-8. - 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.

#### 3 Методическая литература

1. Математические методы моделирования в геологии : 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, 2023. - 1 файл (1069 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10599> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.



## Лабораторные методы изучения минерального сырья

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Мартынова, Н. Н. Шлиховой метод поисков. Минералогический анализ шлихов и проб-протокочек : справочное пособие для учащихся Школы юного геолога : справочник : [16+] / Н. Н. Мартынова ; Национальный исследовательский Томский государственный университет (НИ ТГУ). – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. – 179 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442765> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
2. Исмаилова, Р. Н. Общая и аналитическая химия : практикум : [16+] / Р. Н. Исмаилова, Е. А. Ермолаева, О. В. Михайлов ; под ред. О. В. Михайлова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. – 116 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258815> (дата обращения: 04.02.2025). – ISBN 978-5-7882-1184-8. – Текст : электронный.
3. Ломоносов, М. В. Российская минералогия : сб. науч. тр. / М. В. Ломоносов ; Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК). – Москва : Горное дело, 2012. – 648 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.
4. Спектральные методы анализа. Практическое руководство : учебное пособие / В. И. Васильева, О. Ф. Стоянова, И. В. Шкутина, С. И. Карпов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1638-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168677> (дата обращения: 14.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Лосев, Н. Ф. Количественный рентгеноспектральный флуоресцентный анализ / Н. Ф. Лосев. – Москва : Наука, 1969. – 338 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476655> (дата обращения: 05.02.2025). – Текст : электронный.
2. Справочник химика / редкол.: Б. П. Никольский (гл. ред.) [и др.]. – Т. 4: Аналитическая химия. Спектральный анализ. Показатели преломления. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Ленинград : Химия, 1965. – 919 с. – Текст : непосредственный.
3. Брагина, В. И. Кристаллография, минералогия и обогащение полезных ископаемых : учебное пособие / В. И. Брагина ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. – 152 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363881> (дата обращения: 07.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-2647-0. – Текст : электронный.
4. Коннова, Н. И. Рудная и технологическая минералогия : учебное пособие / Н. И. Коннова. — Красноярск : СФУ, 2019. — 176 с. — ISBN 978-5-7638-4086-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157557> (дата обращения: 14.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Марукович, Е. И. Эмиссионный спектральный анализ / Е. И. Марукович, А. Г. Непокойчицкий. – Минск : Белорусская наука, 2013. – 308 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230973> (дата обращения: 04.02.2025). – ISBN 978-985-08-1613-9. – Текст : электронный.
6. Дженкинс, Г. Спектральный анализ и его приложения / Г. Дженкинс, Д. Ваттс ; предисл. А. М. Яглом ; пер. с англ. В. Ф. Писаренко. – Москва : Мир, 1972. – Выпуск 2. – 285 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459724> (дата обращения: 05.02.2025). – Текст : электронный.
7. Кириллова, Е. А. Методы спектрального анализа : учебное пособие / Е. А. Кириллова, В. С. Маряхина. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 105 с. : табл. – Режим

доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258856> (дата обращения: 04.02.2025). - Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Лабораторные методы изучения минерального сырья : методические указания к лабораторным работам для обучающихся специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализации «01 Геологическая съёмка, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых», очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель: А. А. Возная. - Кемерово : КузГТУ, 2023. - 1 файл (6433 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10573> (дата обращения: 14.01.2023). - Текст : электронный.

## Геоэкология

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Богданов, И. И. Геоэкология с основами биогеографии : учебное пособие : [16+] / И. И. Богданов. - 4-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 210 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83074> (дата обращения: 07.02.2025). - ISBN 978-5-9765-1190-3. - Текст : электронный.
2. Богданов, И. И. Палеоэкология : учебное пособие : [16+] / И. И. Богданов. - 4-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 177 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83073> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр.: с. 161-163. - ISBN 978-5-9765-1158-3. - Текст : электронный.
3. Фоменко, А. И. Водные и минеральные природные ресурсы : учебное пособие / А. И. Фоменко. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 197 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564897> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр.: с. 185 - 187. - ISBN 978-5-9729-0360-3. - Текст : электронный.
4. Фоменко, А. И. Технологии переработки техногенного сырья / А. И. Фоменко. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. - 137 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493762> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр. с: 126 - 133 - ISBN 978-5-9729-251-4. - Текст : электронный.
5. Геология, геоэкология, эволюционная география / Е. Нестеров, В. Снытко, Е. Абрамова [и др.] ; под ред. Е. М. Нестерова, В. А. Снытко ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Факультет географии [и др.]. - Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2018. - Том 17. - 392 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577559> (дата обращения: 06.02.2025). - ISBN 978-5-8064-2639-1. - Текст : электронный.
6. Геология, геоэкология, эволюционная география : монография / под редакцией Е. М. Нестерова, В. А. Снытко. — Санкт-Петербург : РГПУ им. А. И. Герцена, 2018. — 392 с. — ISBN 978-5-8064-2639-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/136664> (дата обращения: 24.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Вавер, О. Ю. Геоэкология : учебно-методический комплекс : [16+] / О. Ю. Вавер ; Тюменский государственный университет. - Тюмень : Тюменский государственный университет, 2013. - 52 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574478> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-400-00823-8. - Текст : электронный.
8. 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: 24.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Борголов, И. Б. Экологическая геология : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов "Природообустройство" и "Водные ресурсы и водопользование" / И. Б. Борголов. - Москва : Высшая школа, 2008. - 327 с. - (Для высших учебных заведений : Геология). - Текст : непосредственный.
2. Михайлов, Ю. В. Горнопромышленная экология : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" / Ю. В. Михайлов, В. В. Кеворков, В. Н. Морозов ; под ред. Ю. В. Михайлова. - Москва : Академия, 2011. - 336 с. - (Высшее профессиональное образование : Горное дело). - Текст : непосредственный.
3. Коробкин, В. И. Экология : учебник для студентов вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. - 8-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. - 576 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
4. Николайкин, Н. И. Экология : учебник для технических специальностей вузов / Н. И. Николайкин,

Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дрофа, 2003. – 624 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

5. Маринченко, А. В. Экология : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по техническим специальностям / А. В. Маринченко. – Москва : Дашков и К\*, 2006. – 332 с. – Текст : непосредственный.

6. Бродский, А. К. Общая экология : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров, магистров 020200 "Биология", биологическим специальностям и по специальности 020803 "Биоэкология направления 020800 "Экология и природопользование" / А. К. Бродский. – Москва : Академия, 2006. – 256 с. – (Высшее профессиональное образование). – Текст : непосредственный.

7. Зенкевич, Г. А. Экология : курс лекций для технических специальностей вузов / Г. А. Зенкевич ; под редакцией Б. Г. Трясунова. – Кемерово, 2007. – 219 с. – Текст : непосредственный.

8. Экология : учебник для студентов вузов, обучающихся по техническим специальностям / под ред. Г. В. Тягунова, Ю. Г. Ярошенко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логос, 2010. – 504 с. – (Новая университетская библиотека). – Текст : непосредственный.

9. Мартынова, М. И. Геоэкология. Оптимизация геосистем : учебное пособие / М. И. Мартынова ; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации, Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2009. – 88 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241010> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-0610-1. – Текст : электронный.

10. Карлович, И. А. Геоэкология : учебник для вузов / И. А. Карлович. – М. : Академический проект, 2005. – 512 с. – (Gaudeamus). – Текст : непосредственный.

11. Голубев, Г. Н. Геоэкология : учебник для вузов / Г. Н. Голубев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Аспект Пресс, 2006. – 288 с. – Текст : непосредственный.

12. Комарова, Н. Г. Геоэкология и природопользование : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 032500 "География" / Н. Г. Комарова. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2007. – 192 с. – (Высшее профессиональное образование : Естественные науки). – Текст : непосредственный.

13. Сидорова, Е. В. Оценка ресурсного природно-культурного потенциала особо охраняемых природных территорий Западного административного округа Москвы / Е. В. Сидорова ; Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (РУДН). – Москва : б.и., 2021. – 110 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615439> (дата обращения: 06.02.2025). – Текст : электронный.

14. Простов, С. М. Способы и устройства для очистки воздуха от загрязнений (аналитический обзор : [для аспирантов специальностей горного профиля, магистрантов, научных работников в области геоэкологии, студентов вузов при изучении дисциплин "Геоэкология", "Технология горного производства", "Физические процессы горного производства", "Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного производства" / С. М. Простов, Ю. И. Алексеев, А. Д. Новикова ; под ред. С. М. Простова ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 130 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20136&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

15. Экология: геоэкология недропользования : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров, магистров и дипломир. специалистов "Геология, разведка и разработка полезных ископаемых" / под ред. А. Г. Милютин. – Москва : Высшая школа, 2007. – 440 с. – (Для высших учебных заведений : Охрана окружающей среды). – Текст : непосредственный.

### **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: 24.10.2024). – Текст : электронный.

## Метрология и стандартизация

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Николаев, М. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : [16+] / М. И. Николаев. – 2-е изд., испр. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 116 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429090> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Камардин, Н. Б. Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия : учебное пособие : [16+] / Н. Б. Камардин, И. Ю. Суркова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. – 240 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258829> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1401-6. – Текст : электронный.

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

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

#### 3 Методическая литература

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

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

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

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

## Основы геодезии и топографии

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

2. Авакян, В. В. Прикладная геодезия : технологии инженерно-геодезических работ : учебник / В. В. Авакян. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 617 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564992> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр.: с. 586 - 587. - ISBN 978-5-9729-0309-2. - Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

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

2. Михайлов, А. Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 200 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444168> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0114-2. - Текст : электронный.

3. Геодезия : лабораторный практикум : [16+] / сост. Б. В. Полушковский ; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 180 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483063> (дата обращения: 05.02.2025). - Текст : электронный.

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

5. Поклад, Г. Г. Инженерная геодезия : учебное пособие для вузов : [16+] / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев, Б. А. Попов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 498 с. : ил., схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573923> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-0686-1. - DOI 10.23681/573923. - Текст : электронный.

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

7. , К. Н. Макаров. Инженерная геодезия: учебник для вузов / К. Н. Макаров.. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 250 с. - ISBN 978-5-534-17493-9. - URL: <https://urait.ru/book/inzhenernaya-geodeziya-533194> (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 : учебное пособие / В. И. Зварыгин. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. - 256 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229365> (дата обращения: 04.02.2025). - ISBN 978-5-7638-2219-9. - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Нескоромных, В. В. Разрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ : учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. - 299 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229380> (дата обращения: 04.02.2025). - Текст : электронный.

2. Нескоромных, В. В. Проектирование скважин на твердые полезные ископаемые : учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. - 295 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229379> (дата обращения: 04.02.2025). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Изучение конструкций алмазного инструмента : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Буровые станки и бурение скважин» для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. горн. машин и комплексов ; сост.: А. М. Цехин, А. Ю. Борисов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 21 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5945> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

2. Изучение конструкций твердосплавного инструмента : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Буровые станки и бурение скважин» для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология» специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. горн. машин и комплексов ; сост.: А. М. Цехин, А. Ю. Борисов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 31 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5896> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

3. Изучение конструкций шарошечного инструмента : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Буровые станки и бурение скважин» для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология» специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. горн. машин и комплексов ; сост. А. М. Цехин, А. Ю. Борисов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 26 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5649> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

## Горные машины и проведение горных выработок

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Колоколов, С. Б. Проходка горных выработок : учебно-методическое пособие / С. Б. Колоколов, И. Куделина. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. – 117 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330544> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Нескоромных, В. В. Разрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ : учебное пособие / В. В. Нескоромных. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. – 299 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229380> (дата обращения: 04.02.2025). – 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: 19.04.2022). – 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. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 файл (3,8 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91665&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : 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: 19.04.2022). – 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> (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : 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> (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : 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> (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : 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. В. Основы палеонтологии и общая стратиграфия : учебное пособие / Т. В. Леонтьева, И. Куделина, М. В. Фатюнина ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. - 172 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259243> (дата обращения: 04.02.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.
4. Основы палеонтологии и общая стратиграфия. - Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. - с. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/92719.html> (дата обращения: 01.05.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Рапацкая, Л. А. Общая геология : учебное пособие для вузов / Л. А. Рапацкая. - Москва : Высшая школа, 2005. - 448 с. - Текст : непосредственный.
2. Практическое руководство по общей геологии : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Геология" / А. И. Гушин [и др.] ; под ред. Н. В. Короновского. - 5-е изд., испр. - Москва : Академия, 2012. - 160 с. - (Высшее профессиональное образование : Естественные науки). - Текст : непосредственный.
3. Прозоровский, В. А. Общая стратиграфия : учебник для студентов вузов / В. А. Прозоровский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Академия, 2010. - 208 с. - (Высшее профессиональное образование : Естественные науки). - Текст : непосредственный.
4. Рауп, Д. Основы палеонтологии = Principles of Paleontology / Д. Рауп, С. Стэнли ; под ред. и с предисл. Д. П. Найдина ; ред. Е. Э. Казакевич ; пер. с англ. Ю. М. Фролова, В. З. Махлина [и др.]. - Москва : Мир, 1974. - 436 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450086> (дата обращения: 05.02.2025). - Текст : электронный.
5. Основы палеонтологии. Справочник для палеонтологов и геологов СССР. Общая часть. Простейшие / ред. Ю. А. Орлов. - Москва : Издательство академии наук СССР, 1959. - 514 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116133> (дата обращения: 02.02.2025). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Мельникова, Т. Ф. Палеонтология : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Основы палеонтологии и общая стратиграфия» (2 семестр) для студентов специальности 130101.65 «Прикладная геология» очной формы обучения / Т. Ф. Мельникова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 21с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5661> (дата обращения: 01.05.2022). - 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: 01.05.2022). - 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: 01.05.2022). - 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: 01.05.2022). - Текст : электронный.

## Историческая геология

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

2. Камкичева, О. Н. Историческая геология : учебно-методическое пособие к практическим занятиям : для студентов специальности 21.05.02 «Прикладная геология», образовательная программа «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых», очной формы обучени / О. Н. Камкичева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (10,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91512&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.11.2022). – 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: 28.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Страхов, Н. М. Историческая геология / Н. М. Страхов. – 2-е изд., доп., испр. – Москва : Государственное учебно-педагогическое издательство, 1938. – 501 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=113378> (дата обращения: 02.02.2025). – Текст : электронный.

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

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

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

5. Борисьяк, А. А. Курс исторической геологии / А. А. Борисьяк. – Изд. 4-е. – Ленинград ; Москва : ОНТИ НКТП СССР, 1935. – 439 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471329> (дата обращения: 05.02.2025). – Текст : электронный.

6. Мазарович, А. Н. Курс исторической геологии / А. Н. Мазарович. – Москва ; Ленинград : Государственное научно-техническое геолого-разведочное издательство, 1933. – 392 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471638> (дата обращения: 05.02.2025). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Историческая геология : методические указания к практическим работам для студентов очной формы обучения специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализации 21.05.02.01 "Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель: А. Д. Смирнова. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (912 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10510> (дата обращения: 28.11.2022). – Текст : электронный.

**Региональная геология**

**Список литературы**

## Геотектоника и геодинамика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Дубинин, В. Геотектоника и геодинамика : учебное пособие / В. Дубинин, Н. Черных ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 146 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259172> (дата обращения: 04.02.2025). – Текст : электронный.
2. Иванов, В. В. Прикладная геодинамика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Физ. процессы горн. или нефтегаз. пр-ва" и "Маркшейдер. дело" направления подготовки "Горн. дело" / В. В. Иванов, Р. В. Бузук, В. Н. Ардеев; под общ. ред. В. А. Хмяляйна. – Кемерово, 2010. – 126 с. – Текст : непосредственный.
3. Батугина, И. М. Горное дело и окружающая среда. Геодинамика недр : учебное пособие / И. М. Батугина, А. С. Батугин, И. М. Петухов. – Москва : Горная книга, 2012. – 121 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228926> (дата обращения: 04.02.2025). – ISBN 978-5-7418-0463-6. – Текст : электронный.
4. Гришкевич, В. Ф. Наглядная геодинамика Земли с Google Earth Pro : Учебное пособие / В. Ф. Гришкевич. – Вологда : НИЦ ИНФРА-М, 2024. – 64 с. – ISBN 978-5-9729-1607-8. – URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=451969> (дата обращения: 01.02.2025). – Текст : электронный.
5. Бучко, И. В. Геотектоника и геодинамика : учебное пособие / И. В. Бучко. — Благовещенск : АмГУ, 2017 — Часть 1 : Континенты и океаны — 2017. — 125 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156438> (дата обращения: 01.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Трегуб, А. И. Геотектоника и геодинамика.: учебное пособие для вузов / Трегуб А. И., Ненахов В. М., Бондаренко С. В.. – Москва : Юрайт, 2024. – 208 с. – ISBN 978-5-534-13465-0. – URL: <https://urait.ru/book/geotektonika-i-geodinamika-543076> (дата обращения: 01.02.2025). – Текст : электронный.
7. Кочнев, А. П. Геотектоника и геодинамика: практикум : учебное пособие / А. П. Кочнев, Р. Н. Иванова, В. В. Шульга. — Иркутск : ИРНТУ, 2021. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/325409> (дата обращения: 01.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Метелкин, Д. В. Геотектоника и геодинамика: основы магнитотектоники.: учебное пособие для вузов / Метелкин Д. В., Казанский А. Ю.. – Москва : Юрайт, 2024. – 126 с. – ISBN 978-5-534-10218-5. – URL: <https://urait.ru/book/geotektonika-i-geodinamika-osnovy-magnitotektoniki-541376> (дата обращения: 01.02.2025). – 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. отделение, Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово, 2003. – 108 с. – URL:



<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20021&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

6. Флаас, А. С. Геотектоника (методические приемы палеотектонического анализа) : учебное пособие / А. С. Флаас. — Пермь : ПНИПУ, 2008. — 197 с. — ISBN 978-5-88151-997-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160725> (дата обращения: 01.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Хаин, В. Е. Геотектоника с основами геодинамики : учебник для студентов вузов обучающихся по направлению "Геология" / В. Е. Хаин, М. Г. Ломизе. - М. : КДУ, 2005. - 560 с. - Текст : непосредственный.

### **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: 01.02.2025). - Текст : электронный.

## Геоморфология и четвертичная геология

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Геоморфология и четвертичная геология : лабораторный практикум / авт.-сост. И. Г. Сазонов, Т. В. Гнедковская, Д. А. Астапова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 92 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457962> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр.: с. 77. – Текст : электронный.

2. Черняхов, В. Б. Геоморфология и четвертичная геология : учебное пособие / В. Б. Черняхов. – Оренбург : ОГУ, 2018. – 164 с. — ISBN 978-5-7410-2337-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159866> (дата обращения: 24.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 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. Пустовит, О. Е. Курс «Общая геология» : «Карст» : учебное пособие / О. Е. Пустовит, Ю. В. Попов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 82 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443655> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр.: с. 77-78. – ISBN 978-5-4475-8425-2. – DOI 10.23681/443655. – Текст : электронный.

4. Пустовит, О. Е. Курс «Общая геология» : раздел «Континентальные склоновые процессы и отложения» : учебное пособие / О. Е. Пустовит, Ю. В. Попов. – 2-е изд., стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 48 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443427> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-8426-9. – DOI 10.23681/443427. – Текст : электронный.

5. Воскресенский, С. С. Геоморфология СССР / С. С. Воскресенский. – Москва : Высшая школа, 1968. – 372 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476784> (дата обращения: 05.02.2025). – Текст : электронный.

6. Шукин, И. С. Общая геоморфология / И. С. Шукин. – Изд. 2-е. – Москва : Издательство МГУ, 1960. – Том 1. – 619 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476841> (дата обращения: 05.02.2025). – Текст : электронный.

7. Шукин, И. С. Общая геоморфология / И. С. Шукин. – Москва : Издательство МГУ, 1974. – Том 3. – 386 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476808> (дата обращения: 05.02.2025). – 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: 24.10.2024). – Текст : электронный.

## Кристаллография и минералогия

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Четверикова, А. Г. Кристаллография : учебное пособие / А. Г. Четверикова ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 104 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=260745> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр.: с. 85-87. – Текст : электронный.
2. Кондаков, А. Н. Лабораторный практикум по кристаллографии : учебное пособие для студентов вузов / А. Н. Кондаков, А. А. Возная ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 84 с. – Текст : непосредственный.
3. Булах, А. Г. Минералогия : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Геология" / А. Г. Булах. – Москва : Академия, 2011. – 288 с. – (Высшее профессиональное образование : Естественные науки). – Текст : непосредственный.
4. Бойко, С. В. Кристаллография и минералогия. Основные понятия : учебное пособие / С. В. Бойко ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2015. – 212 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435663> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр.: с. 190-194. – ISBN 978-5-7638-3223-5. – Текст : электронный.
5. Кристаллография и минералогия : лабораторный практикум : [16+] / авт.-сост. Е. Ю. Туманова, К. В. Уманжинова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 87 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458060> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Ферсман, А. Е. Занимательная минералогия : [12+] / А. Е. Ферсман. – Москва : Издательство академии наук СССР, 1959. – 247 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=225882> (дата обращения: 04.02.2025). – Текст : электронный.
2. Ермолов, В. А. Геология : учебное пособие для вузов / В. А. Ермолов, В. А. Дунаев, В. В. Мосейкин ; ред. В. А. Ермолов. – 3-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2009. – Часть 5. Кристаллография, минералогия и геология камнесамоцветного сырья. – 408 с. – (Геология). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79054> (дата обращения: 02.02.2025). – ISBN 978-5-98672-151-4; 978-5-7418-0598-5. – Текст : электронный.
3. Егоров-Тисменко, Ю. К. Кристаллография и кристаллохимия : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Геология" / Ю. К. Егоров-Тисменко. – Москва : Книжный дом Университет, 2005. – 592 с. – Текст : непосредственный.
4. Аникина, В. И. Основы кристаллографии и дефекты кристаллического строения : практикум / В. И. Аникина, А. С. Сапарова ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. – 146 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229366> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр.: с. 144. – ISBN 978-5-7638-2195-6. – Текст : электронный.
5. Ломоносов, М. В. Российская минералогия : сб. науч. тр. / М. В. Ломоносов ; Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК). – Москва : Горное дело, 2012. – 648 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.
6. Бетехтин, А. Г. Минералогия / А. Г. Бетехтин. – Москва : Государственное издательство географической литературы, 1950. – 960 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471361> (дата обращения: 05.02.2025). – Текст : электронный.
7. Кристаллография и минералогия. – Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. – с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/92700.html> (дата обращения: 28.10.2024). – Текст : электронный.
8. Ивлева, И. А. Минералогия и кристаллография: лабораторный практикум / И. А. Ивлева, О. А.

Панова. – Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. – с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/92231.html> (дата обращения: 28.10.2024). – Текст : электронный.

9. Буланов, В. А. Минералогия с основами кристаллографии: учебное пособие для вузов / Буланов В. А., Сизых А. И., Белоголов А. А. ; под науч. ред. Летникова Ф.А.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 230 с. – ISBN 978-5-534-07310-2. – URL: <https://urait.ru/book/mineralogiya-s-osnovami-kristallografi-539578> (дата обращения: 28.10.2024). – 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: 28.10.2024). – Текст : электронный.

2. Кристаллография и минералогия : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.02 (130101.65) «Прикладная геология», образовательная программа «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии ; сост.: О. А. Камкичева, А. А. Ввозная. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 18 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3508> (дата обращения: 28.10.2024). – Текст : электронный.

## Петрография

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Хардигов, А. Э. Петрография и петрология магматических и метаморфических пород : учебник / А. Э. Хардигов, И. А. Холодная ; Южный федеральный университет, Геолого-географический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2011. – 324 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241098> (дата обращения: 04.02.2025). – ISBN 978-5-9275-0882-2. – Текст : электронный.
2. Сазонов, А. М. Петрография магматических пород : учебное пособие / А. М. Сазонов ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. – 292 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364584> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-2977-8. – Текст : электронный.
3. Стерленко, З. В. Петрография : учебное пособие / З. В. Стерленко, Т. В. Логвинова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 78 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458365> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр.: с. 76. – Текст : электронный.
4. Сазонов, А. М. Оптическое определение породообразующих минералов : учебное пособие / А. М. Сазонов, Т. В. Полева, Н. А. Некрасова ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. – 100 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497514> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр.: с. 96. – ISBN 978-5-7638-3768-1. – Текст : электронный.
5. Маракушев, А. А. Петрография. основы кристаллооптики и породообразующие минералы: учебник для вузов / Маракушев А. А., Бобров А. В., Перцев Н. Н., Феногенов А. Н.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 307 с. – ISBN 978-5-534-08307-1. – URL: <https://urait.ru/book/petrografiya-osnovy-kristallooptiki-i-porodoobrazuyuschie-mineraly-536584> (дата обращения: 09.01.2025). – Текст : электронный.
6. , А. Э. Изох Петрография: номенклатура и структуры изверженных горных пород.: учебное пособие для вузов / А. Э. Изох, Е. А. Васюкова, Р. А. Шелепаев, В. П. Сухоруков.. – Москва : Юрайт, 2025. – 186 с. – ISBN 978-5-534-20298-4. – URL: <https://urait.ru/book/petrografiya-nomenklatura-i-struktury-izverzhennyh-gornyh-porod-557923> (дата обращения: 09.01.2025). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Белоусова, О. Н. Общий курс петрографии : учебное пособие для студентов геологических специальностей вузов / О. Н. Белоусова, В. В. Михина. – Москва : Недра, 1972. – 344 с. – Текст : непосредственный.
2. Ананьев, В. П. Основы геологии, минералогии и петрографии : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство" и строительным специальностям / В. П. Ананьев, А. Д. Потапов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 2008. – 400 с. – (Для высших учебных заведений : Геология). – Текст : непосредственный.
3. Лодочников, В. Н. Краткая петрология без микроскопа : Для неспециалистов : учебное пособие / В. Н. Лодочников. – Москва : Госгеолтехиздат, 1956. – 158 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257411> (дата обращения: 04.02.2025). – ISBN 978-5-4475-1989-6. – Текст : электронный.
4. Краснощекова, Л. А. Атлас основных типов магматических пород : учебное пособие / Л. А. Краснощекова ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2012. – 128 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442114> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4387-0108-8. – Текст : электронный.
5. Ермолов, В. А. Геология : учебное пособие для вузов / В. А. Ермолов, В. А. Дунаев, В. В. Мосейкин ; ред. В. А. Ермолов. – 3-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2009. – Часть 5. Кристаллография,

минералогия и геология камнесамоцветного сырья. – 408 с. – (Геология). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79054> (дата обращения: 02.02.2025). – ISBN 978-5-98672-151-4; 978-5-7418-0598-5. – Текст : электронный.

6. Хэтч, Ф. Петрология магматических пород / Ф. Хэтч, А. Уэллс, М. Уэллс ; под ред. В. П. Петрова ; пер. с англ. П. П. Смолина. – Москва : Мир, 1975. – 511 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481322> (дата обращения: 05.02.2025). – Текст : электронный.

7. Ващенко, А. В. Лабораторные петрографические исследования с применением методов онтогенетического анализа : учебно-методическое пособие / А. В. Ващенко, Е. Н. Афанасьева, Е. Г. Панова. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 452 с. – ISBN 978-5-8114-3972-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/118625> (дата обращения: 09.01.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Петрография. – Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. – с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/92725.html> (дата обращения: 09.01.2025). – Текст : электронный.

9. Сазонов, А. М. Петрография магматических пород : учебное пособие / А. М. Сазонов. – Красноярск : СФУ, 2014. – 292 с. – ISBN 978-5-7638-2977-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/64577> (дата обращения: 09.01.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Стерленко, З. В. Петрография : учебное пособие / З. В. Стерленко, Т. В. Логвинова. – Ставрополь : СКФУ, 2016. – 78 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/155164> (дата обращения: 09.01.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. Хардинов, А. Э. Петрография и петрология магматических и метаморфических пород : Учебник / А. Э. Хардинов, И. А. Холодная. – Ростов-на-Дону : НИЦ ИНФРА-М, 2011. – 324 с. – ISBN 978-5-9275-0882-2. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=261123> (дата обращения: 09.01.2025). – Текст : электронный.

12. Петрография магматических и метаморфических пород : учебно-методическое пособие / составитель В. В. Багдасарова. – 2-е изд., стереотип. – Воронеж : ВГУ, 2012. – 56 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/357941> (дата обращения: 09.01.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **3 Методическая литература**

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

## Литология

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Стерленко, З. В. Литология : учебное пособие / З. В. Стерленко, К. В. Уманжинова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 219 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459271> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Стерленко, З. В. Литология : учебное пособие / З. В. Стерленко, К. В. Уманжинова. — Ставрополь : СКФУ, 2016. — 219 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155165> (дата обращения: 11.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Япаскурт, О. В. Литология : Учебник / О. В. Япаскурт. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2023. – 359 с. – ISBN 978-5-16-011054-7. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=419340> (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

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

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

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

4. Юдович, Я. Э. Геохимические индикаторы литогенеза (литологическая геохимия) / Я. Э. Юдович, М. П. Кетрис. – 2-е изд., стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 741 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434652> (дата обращения: 07.02.2025). – Библиогр.: с. 629-717. – ISBN 978-5-4475-5828-4. – DOI 10.23681/434652. – Текст : электронный.

5. Пустовалов, Л. В. Петрография осадочных пород / Л. В. Пустовалов. – Москва ; Ленинград : Гостоптехиздат, 1940. – Часть 2. – 430 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471913> (дата обращения: 05.02.2025). – Текст : электронный.

6. Пустовалов, Л. В. Петрография осадочных пород : таблицы / Л. В. Пустовалов. – Москва ; Ленинград : Гостоптехиздат, 1940. – 66 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476800> (дата обращения: 05.02.2025). – Текст : электронный.

7. Бакиева, Л. Б. Петрография терригенных и карбонатных пород : учебник / Л. Б. Бакиева, А. Г. Малых. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2018. — 294 с. — ISBN 978-5-9961-1879-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138236> (дата обращения: 11.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Япаскурт, О. В. Литология осадочных терригенных формаций тектонически подвижной области (мезозойды Верхоянья и Приверхоянья передового перегиба) : Монография / О. В. Япаскурт. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2021. – 227 с. – ISBN 978-5-16-011773-7. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=368653> (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. Возня. - 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. 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.
2. Гледко, Ю. А. Гидрогеология : учебное пособие / Ю. А. Гледко. - Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 448 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144359> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-06-2126-9. - Текст : электронный.
3. Гидрогеология и инженерная геология : учебник / А. М. Гальперин, В. С. Зайцев, В. М. Мосейкин, С. А. Пуневский. — Москва : МИСИС, 2019. — 424 с. — ISBN 978-5-907061-48-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129005> (дата обращения: 31.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Белов, К. В. Региональная гидрогеология : учебное пособие для вузов / К. В. Белов, В. Р. Волошин, М. М. Черепанский. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 196 с. — ISBN 978-5-507-49419-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/417542> (дата обращения: 31.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 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 "Горное дело" / А. М. Гальперин, В. С. Зайцев. - Ч. 4: Инженерная геология. - Москва : Горная книга, 2011. - 559 с. - Текст : непосредственный.
3. Почвоведение и инженерная геология : учебное пособие : [16+] / авт.-сост. Т. В. Дегтярева ; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. - 165 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457567> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.
4. 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.
5. Ларионов, А. К. Занимательная гидрогеология / А. К. Ларионов ; ред. А. И. Панова. - Москва : Недра, 1979. - 159 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447097> (дата обращения: 05.02.2025). - Текст : электронный.
6. 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.
7. Назаренко, В. С. Математические методы в гидрогеологии : учебное пособие / В. С. Назаренко, О. В. Назаренко ; Южный федеральный университет, Геолого-географический факультет. - Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2010. - 126 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241138> (дата обращения: 04.02.2025). - ISBN 978-5-9275-0757-3. - Текст : электронный.
8. Ланге, О. К. Гидрогеология / О. К. Ланге. - Москва : Высшая школа, 1969. - 370 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476791> (дата обращения: 05.02.2025). - Текст : электронный.

9. Сидорова, Г. П. Гидрогеология месторождений полезных ископаемых и новейшие технологии защиты от фильтрационных процессов : учебное пособие / Г. П. Сидорова, А. Г. Верхотуров, А. А. Якимов. — Чита : ЗабГУ, 2020. — 179 с. — ISBN 978-5-9293-2544-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173626> (дата обращения: 31.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Гидрогеология и гидрология : учебное пособие / составители М. В. Решетько [и др.]. — Томск : ТПУ, 2019. — 203 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/246203> (дата обращения: 31.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. 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.

12. Сидорова, Г. П. Гидрогеология и осушение месторождений полезных ископаемых : Учебник / Г. П. Сидорова, А. Г. Якимов А. А. Маниковский П. М. Верхотуров. — Вологда : НИЦ ИНФРА-М, 2022. — 172 с. — ISBN 978-5-9729-0938-4. — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=417105> (дата обращения: 31.01.2025). — Текст : электронный.

13. Инженерная геология и гидрогеология : учебное пособие / составитель Т. М. Уласик. — Минск : БНТУ, 2016. — 35 с. — ISBN 978-985-550-814-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/247973> (дата обращения: 31.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **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: 31.01.2025). — 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. Гидрогеология и инженерная геология : учебник / А. М. Гальперин, В. С. Зайцев, В. М. Мосейкин, С. А. Пуневский. — Москва : МИСИС, 2019. — 424 с. — ISBN 978-5-907061-48-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129005> (дата обращения: 27.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Самофалова, И. А. Инженерная геология : учебное пособие / И. А. Самофалова, Е. С. Лобанова. — Пермь : ПГАТУ, 2024. — 160 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/440501> (дата обращения: 27.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Копылов, И. С. Инженерная геология. Практикум : учебное пособие для вузов / И. С. Копылов. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 76 с. — ISBN 978-5-507-49368-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/417533> (дата обращения: 27.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Почвоведение и инженерная геология : учебное пособие : [16+] / авт.-сост. Т. В. Дегтярева ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. – 165 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457567> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
2. Ларионов, А. К. Занимательная инженерная геология / А. К. Ларионов ; ред. А. И. Панова ; худож. А. Я. Гладышев, Е. П. Суматохин. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – Москва : Недра, 1974. – 279 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447099> (дата обращения: 05.02.2025). – Текст : электронный.
3. 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.
4. 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.
5. Сергеев, Е. М. Инженерная геология : учебник для вузов / Е. М. Сергеев. – Москва : МГУ, 1978. – 384 с. – Текст : непосредственный.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Добров, Э. М. Инженерная геология : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по

специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / Э. М. Добров. – Москва : Академия, 2008. – 224 с. – (Высшее профессиональное образование : Транспортное строительство). – Текст : непосредственный.

10. Ананьев, В. П. Инженерная геология : учебник для строит. специальностей вузов / В. П. Ананьев, А. Д. Потапов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 2002. – 511 с. – Текст : непосредственный.

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

12. Панюков, П. Н. Инженерная геология : учебник для студентов горных вузов и факультетов / П. Н. Панюков. – Москва : Недра, 1962. – 343 с. – Текст : непосредственный.

13. Неволин, А. П. Инженерная геология. Инженерно-геологические изыскания для строительства : учебно-методическое пособие / А. П. Неволин. — Пермь : ПНИПУ, 2014. — 85 с. — ISBN 978-5-398-01320-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161264> (дата обращения: 27.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

14. Колмогоров, С. Г. Инженерная геология : учебное пособие / С. Г. Колмогоров, П. Л. Клемяционок, С. С. Колмогорова. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2018. — 90 с. — ISBN 978-5-7641-1093-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111735> (дата обращения: 27.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

15. Шаврин, Л. А. Инженерная геология : учебно-методическое пособие / Л. А. Шаврин. — Москва : РУТ (МИИТ), 2021. — 51 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176003> (дата обращения: 27.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

16. Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и геоэкология : учебное пособие / П. И. Кашперюк, Е. В. Манина, Т. Г. Макеева, А. Н. Юлин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 152 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618116> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр.: с. 82-83. – ISBN 978-5-9729-0601-7. – Текст : электронный.

17. Захаров, М. С. Почвоведение и инженерная геология: учебное пособие / М. С. Захаров, Н. Г. Корвет, Т. Н. Николаева. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 256 с. – ISBN 978-5-8114-2007-0. – URL: <https://e.lanbook.com/book/107911> (дата обращения: 27.04.2022). – Текст : электронный.

18. Гальперин, А. М. Геология : учебник / А. М. Гальперин, В. С. Зайцев. — Москва : Горная книга, [б. г.]. — Часть IV : Инженерная геология — 2011. — 559 с. — ISBN 978-5-98672-158-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/1497> (дата обращения: 27.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

19. Ананьев, В. П. Специальная инженерная геология : Учебник / В. П. Ананьев, А. Д. Филькин Н. А. Потапов. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. – 263 с. – ISBN 978-5-16-018843-0. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=430437> (дата обращения: 27.04.2022). – Текст : электронный.

20. Власова, С. Е. Инженерная геология : учебное пособие / С. Е. Власова. — Самара : СамГУПС, 2023. — 181 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/379304> (дата обращения: 27.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **3 Методическая литература**

1. Основы инженерной геологии : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. Т. Ф. Коробейникова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 93 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8787> (дата обращения: 27.04.2022). – Текст : электронный.

## Основы учения о полезных ископаемых

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Скурский, М. Д. Недрa Земли. Месторождения, металлогения / М. Д. Скурский ; Акад. естеств. наук РФ, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2014. – 511 с. – Текст : непосредственный.
2. Геология и месторождения полезных ископаемых : учебное пособие / Ж. В. Семинский, Г. Д. Мальцева, И. Н. Семейкин, М. В. Яхно ; под общей редакцией Ж. В. Семинского. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 347 с. – (Университеты России). – Текст : непосредственный.
3. Основы учения о полезных ископаемых : лабораторный практикум : [16+] / Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. – 114 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563268> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр.: с.99. – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Месторождения полезных ископаемых : учебник для вузов / под ред. В. А. Ермолова. – М. : Издательство МГГУ, 2001. – 570 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.
2. Геология : учебник для вузов / В. А. Ермолов. – Ч. 2: Разведка и геолого-промышленная оценка месторождений полезных ископаемых. – Москва : МГГУ, 2005. – 392 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.
3. Месторождения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" по специальностям "Подземная разработка полез. ископаемых", "Обогащение полез. ископаемых" / под ред. В. А. Ермолова. – 2-е изд., стер. – Москва : Издательство МГГУ, 2004. – 570 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.
4. Вахромеев, С. А. Месторождения полезных ископаемых, их классификация и условия образования / С. А. Вахромеев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Недрa, 1979. – 288 с. – Текст : непосредственный.
5. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых : учебник для вузов / под ред. В. В. Ершова. – Москва : Недрa, 1989. – 400 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
6. Милютин, А. Г. Геология : учебник для вузов по направлению "Технология геологической разведки" и "Горное дело" / А. Г. Милютин. – Москва : Высшая школа, 2004. – 413 с. – Текст : непосредственный.
7. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 102 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259250> (дата обращения: 04.02.2025). – Текст : электронный.
8. Судариков, В. Н. Геология и минеральные ресурсы Мирового Океана : учебное пособие / В. Н. Судариков ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 139 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270306> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
9. Старостин, В. И. Геология полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по геолог. специальностям / В. И. Старостин, П. А. Игнатов; МГУ им. М. В. Ломоносова. – М. : Академический Проект, 2006. – 512 с. – (Gaudeamus). – Текст : непосредственный.
10. Основы учения о полезных ископаемых / В. В. Дроздов, К. С. Голованов, С. Т. Манукян, А. А. Рожнова. – Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. – с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/92578.html> (дата обращения: 26.01.2025). – Текст : электронный.
11. Старостин, В. И. Структуры рудных полей и месторождений: учебник для вузов / Старостин В. И., Дергачев А. Л., Семинский Ж. В. ; Под общ. ред. Старостина В.И.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 360 с. – ISBN 978-5-534-07539-7. – URL: <https://urait.ru/book/struktury-rudnyh-poley-i->

[mestorozhdeniy-537504](#) (дата обращения: 26.01.2025). - Текст : электронный.

12. Основы учения о полезных ископаемых: лабораторный практикум : учебное пособие / авторы-составители В. В. Дроздов [и др.]. — Ставрополь : СКФУ, 2018. — 114 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/306980> (дата обращения: 26.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **3 Методическая литература**

1. Основы учения о полезных ископаемых : методические материалы к практическим работам для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология, специализация 01 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых, очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель: А. А. Возная. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (1771 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10828> (дата обращения: 26.01.2025). - Текст : электронный.

## Экономика и организация геологоразведочных работ

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кузина, Л. Н. Экономика горного предприятия : учебное пособие / Л. Н. Кузина, С. Ф. Богдановская, Ж. В. Миронова. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. - 154 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229584> (дата обращения: 04.02.2025). - ISBN 978-5-7638-2292-2. - Текст : электронный.
2. Кузина, Л. Н. Экономика горного производства : практикум / Л. Н. Кузина, С. Ф. Богдановская, Ж. В. Миронова. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. - 116 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229585> (дата обращения: 04.02.2025). - ISBN 978-5-7638-2108-6. - Текст : электронный.

#### 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. Иванова, М. В. Экономика и менеджмент горного производства : учебное пособие : [16+] / М. В. Иванова, О. М. Островская ; Филиал Мурманского арктического государственного университета в г. Апатиты. - Апатиты : Филиал Мурманского арктического государственного университета в г. Апатиты, 2020. - 104 с. : табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611333> (дата обращения: 06.02.2025). - 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: 06.06.2022). - Текст : электронный.

## Формационный анализ

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Цыкин, Р. А. Геологические формации : учебное пособие / Р. А. Цыкин, Е. В. Прокатень. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. - 68 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229056> (дата обращения: 04.02.2025). - ISBN 978-5-7638-2240-3. - Текст : электронный.

2. Максимов, Е. М. Тектоника и геологические формации Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна : монография / Е. М. Максимов. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. — 370 с. — ISBN 978-5-9961-0941-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/64506> (дата обращения: 30.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

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

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

3. Кныш, С. К. Структурная геология : учебное пособие / С. К. Кныш ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 223 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442112> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4387-0587-1. - Текст : электронный.

4. Ажгирей, Г. Д. Структурная геология / Г. Д. Ажгирей. - Б.м. : Издательство Московского университета, 1956. - 522 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222528> (дата обращения: 03.02.2025). - ISBN 978-5-4458-5350-3. - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

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

2. Формационный анализ : методические указания к лабораторным работам для обучающихся 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, 2020. - 42 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6327>. - Текст : непосредственный + электронный.



## Промышленные типы месторождений полезных ископаемых

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Геология и месторождения полезных ископаемых : учебное пособие / Ж. В. Семинский, Г. Д. Мальцева, И. Н. Семейкин, М. В. Яхно ; под общей редакцией Ж. В. Семинского. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 347 с. – (Университеты России). – Текст : непосредственный.
2. Новикова, В. Н. Промышленные типы месторождений полезных ископаемых (твердые горючие). Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / В. Н. Новикова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 96 с. — ISBN 978-5-8114-8192-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173113> (дата обращения: 27.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Ибламинов, Р. Г. Геолого-промышленные типы месторождений полезных ископаемых. Рудные месторождения : учебное пособие / Р. Г. Ибламинов. — Пермь : ПГНИУ, 2021. — 278 с. — ISBN 978-5-7944-3725-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/409727> (дата обращения: 27.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Месторождения полезных ископаемых : учебник для вузов / под ред. В. А. Ермолова. – М. : Издательство МГГУ, 2001. – 570 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.
2. Месторождения полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" по специальностям "Подземная разработка полез. ископаемых", "Обогащение полез. ископаемых" / под ред. В. А. Ермолова. – 2-е изд., стер. – Москва : Издательство МГГУ, 2004. – 570 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.
3. Горно-промышленная геология твердых горючих ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" / под ред. В. А. Ермолова. – Москва : Горная книга, 2009. – 668 с. – (Геология). – Текст : непосредственный.
4. Милютин, А. Г. Геология : учебник для вузов по направлению "Технология геологической разведки" и "Горное дело" / А. Г. Милютин. – Москва : Высшая школа, 2004. – 413 с. – Текст : непосредственный.
5. Курс месторождений твердых полезных ископаемых : учеб. пособие для студентов геолог. специальностей / под ред. П. М. Татарина, А. Е. Карякина. – Ленинград : Недра, 1975. – 631 с. – Текст : непосредственный.
6. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых : учебник для вузов / под ред. В. В. Ершова. – Москва : Недра, 1989. – 400 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
7. Скурский, М. Д. Золото-редкоземельно-редкометалльно-нефтегазоугольные месторождения и их прогноз в Кузбассе / М. Д. Скурский; РАЕН, ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2005. – 627 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20071&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
8. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 102 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259250> (дата обращения: 04.02.2025). – Текст : электронный.
9. Скурский, М. Д. Недра Земли. Месторождения, металлогения / М. Д. Скурский ; Акад. естеств. наук РФ, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2014. – 511 с. – Текст : непосредственный.
10. Скурский, М. Д. Прогноз месторождений алмазов, редкоземельных металлов Сибири. Становление производительных сил России : [16+] / М. Д. Скурский ; Акад. естеств. наук РФ, М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". – Кемерово :

Кузбассвуиздат, 2017. – 231 с. – Текст : непосредственный.

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

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

### **3 Методическая литература**

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

## Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Геофизика : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Геология", "Геофизика", "Геохимия", "Гидрология и инженер. геология", "Геология и геохимия горючих ископаемых", "Эколог. геология" / В. А. Богословский [и др.]; под ред. В. К. Хмелевского; МГУ им. М. В. Ломоносова, Геолог. фак. - 3-е изд. - Москва : КДУ, 2012. - 320 с. - Текст : непосредственный.
2. Соколов, А. Г. Полевая геофизика : учебное пособие / А. Г. Соколов, О. В. Попова, Т. М. Кечина. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. - 160 с. : схем., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330594> (дата обращения: 04.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1182-9. - Текст : электронный.
3. Соколов, А. Г. Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / А. Г. Соколов, Н. Черных ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. - 144 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439082> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1277-2. - Текст : электронный.
4. Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин : учебное пособие для вузов / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-7344-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158955> (дата обращения: 03.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Шиканов, А. И. Горная геофизика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / А. И. Шиканов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 143 с. - Текст : непосредственный.
2. Гридин, О. М. Электромагнитные процессы : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физ. процессы горн. или нефтегазового пр-ва" направления подготовки "Горн. дело" / О. М. Гридин, С. А. Гончаров. - Москва : МГГУ, 2009. - 498 с. - (Физические процессы горного производства). - Текст : непосредственный.
3. Климов, В. В. Геофизические исследования скважин : учебное пособие [для студентов специалитета и бакалавриата вузов, обучающихся по направлению "Нефтегазовое дело" очной и заочной формы обучения, для изучения дисциплин "Геофизические исследования скважин", "Промысловая геофизика", "Общая геофизика"] / В. В. Климов, А. В. Шостак. - Краснодар : Издательский Дом - Юг, 2014. - 220 с. - Текст : непосредственный.
4. Полевая геофизика. Сейсморазведка и интерпретация материалов сейсморазведки : практикум / авт.-сост. А. А. Папоротная, С. В. Потапова ; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 107 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467191> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.
5. Соколов, А. Г. Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / А. Г. Соколов, Н. В. Черных. — Оренбург : ОГУ, 2015. — 143 с. — ISBN 978-5-7410-1277-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/97977> (дата обращения: 03.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Инженерная геофизика : учебное пособие / составители Е. П. Кузнеченков [и др.]. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 191 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155106> (дата обращения: 03.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Трухин, В. И. Общая и экологическая геофизика : учебник / В. И. Трухин, К. В. Показеев, В. Е. Куницын. - Москва : Физматлит, 2005. - 571 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=76638> (дата обращения: 02.02.2025). - ISBN 5-9221-0541-5. - Текст : электронный.

8. Воскресенский, Ю. Н. Полевая геофизика : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 130304 "Геология нефти и газа" направления подготовки 130300 "Прикладная геология" / Ю. Н. Воскресенский. - М. : Недра, 2010. - 479 с. - Текст : непосредственный.

9. Федьинский, В. В. Разведочная геофизика : учебное пособие / В. В. Федьинский. - Б.м. : Недра, 1964. - 675 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211971> (дата обращения: 03.02.2025). - ISBN 978-5-4458-4284-2. - Текст : электронный.

10. Физические свойства горных пород и полезных ископаемых (петрофизика : справочник геофизика / под ред. Н. Б. Дортман. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Недра, 1984. - 455 с. - Текст : непосредственный.

### **3 Методическая литература**

1. Геофизические методы разведки месторождений полезных ископаемых : методические указания к практическим работам для обучающихся специальности 21.05.02 «Прикладная геология» очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составители: Г. И. Грибанова, А. Д. Смирнова. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (1290 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10590> (дата обращения: 03.03.2024). - Текст : электронный.

## Опробование твердых полезных ископаемых

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кондаков, А. Н. Минеральные ресурсы недр Кемеровской области / А. Н. Кондаков, А. А. Возная; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. - 290 с. - Текст : непосредственный.
2. Минеральные ресурсы недр Кемеровской области : [монография] / А. Н. Кондаков, А. А. Возная ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". - Кн. 2: Неметаллические твердые полезные ископаемые. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2016. - 496 с. - Текст : непосредственный.
3. Заливин, В. Г. Аварийные ситуации в бурении на нефть и газ : Учебное пособие[1] / В. Г. Заливин, А. Г. Вахромеев. - Вологда : НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 508 с. - ISBN 978-5-9729-0215-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=326312> (дата обращения: 30.01.2025). - Текст : электронный.
4. Храменков, В. Г. Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин : Учебное пособие[1] / В. Г. Храменков. - Томск : НИЦ ИНФРА-М, 2012. - 416 с. - ISBN 978-5-4387-0082-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=81350> (дата обращения: 30.01.2025). - Текст : электронный.
5. Васина, А. Е. Анализ блочной модели пространственного распределения запасов и проект доразведки юго-восточного фланга золоторудного месторождения «Павлик» (Магаданская область) / А. Е. Васина ; Южно-Российский государственный политехнический университет им. М. И. Платова. - Новочеркасск : б.и., 2020. - 162 с. : ил., табл., схем., граф. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597166> (дата обращения: 06.02.2025). - Текст : электронный.
6. Гурова, А. А. Анализ вариантов геологических кондиций и проект разведки флангов золотосеребряного месторождения Дивное (Магаданская область) / А. А. Гурова ; Южно-Российский государственный политехнический университет им. М. И. Платова. - Новочеркасск : б.и., 2020. - 147 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597146> (дата обращения: 06.02.2025). - Текст : электронный.
7. Рамазанов, А. Ш. Аналитические модели в скважинной термометрии : Учебное пособие / А. Ш. Рамазанов. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2023. - 172 с. - ISBN 978-5-16-017043-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=417315> (дата обращения: 30.01.2025). - Текст : электронный.
8. Краснощекова, Л. А. Атлас основных типов магматических пород : учебное пособие / Л. А. Краснощекова ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2012. - 128 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442114> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4387-0108-8. - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Ермолов, В. А. Геология : учебное пособие для вузов / В. А. Ермолов, В. А. Дунаев, В. В. Мосейкин ; ред. В. А. Ермолов. - 3-е изд., стер. - Москва : Горная книга, 2009. - Часть 5. Кристаллография, минералогия и геология камнесамоцветного сырья. - 408 с. - (Геология). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79054> (дата обращения: 02.02.2025). - ISBN 978-5-98672-151-4; 978-5-7418-0598-5. - Текст : электронный.
2. Горно-промышленная геология твердых горючих ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" / под ред. В. А. Ермолова. - Москва : Горная книга, 2009. - 668 с. - (Геология). - Текст : непосредственный.
3. Геология : учебник для вузов / В. А. Ермолов. - Ч. 2: Разведка и геолого-промышленная оценка месторождений полезных ископаемых. - Москва : МГУ, 2005. - 392 с. - (Высшее горное образование). - Текст : непосредственный.
4. Ермолов, В. А. Геология : учебник для вузов / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин ; ред. В. А. Ермолов. - 2-е изд., стер. - Москва : Московский государственный горный университет, 2008. - Часть 1. Основы геологии. - 622 с. - (Геология). - Режим доступа: по подписке. - URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79047> (дата обращения: 02.02.2025). – ISBN 978-57418-0547-3.

– Текст : электронный.

5. Геология : в 2 ч. : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" и направлению подготовки дипломированных 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.

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

8. Панова, Е. Г. Благородные металлы и рений в черных сланцах Прибалтийского палеобассейна : Монография / Е. Г. Панова, С. Ю. Фадин, Я. Ю. Олейникова, Г. А. Енгальцев. – Санкт-Петербург : НИЦ ИНФРА-М, 2022. – 152 с. – ISBN 978-5-288-06200-1. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=418276> (дата обращения: 30.01.2025). – Текст : электронный.

9. Исмаилов, Н. М. Биотехнология нефтедобычи: принципы и применение : Монография / Н. М. Исмаилов. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. – 169 с. – ISBN 978-5-16-019906-1. – URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=443444> (дата обращения: 30.01.2025). – Текст : электронный.

10. Фоменко, Т. Г. Исследование углей на обогатимость / Т. Г. Фоменко, В. С. Бутовецкий, Е. М. Погарцева. – М. : Недра, 1978. – 262 с. – Текст : непосредственный.

11. Клейн, М. С. Опробование и контроль процессов обогащения / М. С. Клейн, Т. Е. Вахонина. – Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022. – с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/128420.html> (дата обращения: 30.01.2025). – Текст : электронный.

### **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: 30.01.2025). – Текст : электронный.

2. Опробование твердых полезных ископаемых : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления 21.05.02 «Прикладная геология», образовательная программа «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. Г. И. Грибанова. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 10 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3938> (дата обращения: 30.01.2025). – Текст : электронный.

## Прогнозирование и поиски полезных ископаемых

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. - 102 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259250> (дата обращения: 04.02.2025). - Текст : электронный.

2. Коробейников, А. Ф. Прогнозирование и поиски месторождений полезных ископаемых : учебник / А. Ф. Коробейников. — 2-е изд. — Томск : ТПУ, 2012. — 255 с. — ISBN 978-5-4387-0175-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/10312> (дата обращения: 30.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 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 : учебное пособие / В. А. Алексеенко. - Москва : Логос, 2011. - 243 с. - (Новая университетская библиотека). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84978> (дата обращения: 02.02.2025). - ISBN 978-5-98704-473-5. - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

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

## Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. - 102 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259250> (дата обращения: 04.02.2025). - Текст : электронный.

2. Салихов, В. А. Разведка и разработка полезных ископаемых : учебное пособие : [16+] / В. А. Салихов. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 180 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618661> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр.: с. 137-138. - ISBN 978-5-4499-2505-3. - DOI 10.23681/618661. - Текст : электронный.

3. Милютин, А. Г. Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых : учебник и практикум для студентов вузов, обучающихся по естественнонаучным направлениям / А. Г. Милютин. - Москва : Юрайт, 2019. - 120 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Текст : непосредственный.

4. Милютин, А. Г. Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых: учебник и практикум для вузов / Милютин А. Г.. - 3-е изд. - Москва : Юрайт, 2024. - 120 с. - ISBN 978-5-534-09918-8. - URL: <https://urait.ru/book/razvedka-i-geologo-ekonomicheskaya-ocenka-poleznyh-iskopaemyh-539133> (дата обращения: 30.01.2025). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

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

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

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

4. Алексеенко, В. А. Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. А. Алексеенко. - Москва : Логос, 2011. - 243 с. - (Новая университетская библиотека). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84978> (дата обращения: 02.02.2025). - ISBN 978-5-98704-473-5. - Текст : электронный.

5. Волков, С. А. Справочник по разведочному бурению / С. А. Волков, А. С. Волков. - Москва : Государственное научно-техническое издательство литературы по геологии и охране недр, 1963. - 551 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213920> (дата обращения: 03.02.2025). - ISBN 978-5-4458-4588-1. - Текст : электронный.

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

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



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

9. Милютин, А. Г. Геология полезных ископаемых: учебник и практикум для вузов / Милютин А. Г.. – 3-е изд. – Москва : Юрайт, 2024. – 197 с. – ISBN 978-5-534-00138-9. – URL: <https://urait.ru/book/geologiya-poleznyh-iskopaemyh-539129> (дата обращения: 30.01.2025). – Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

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

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

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

## Горнопромышленная геология

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Дворник, Г. П. Горнопромышленная геология : учебное пособие : [16+] / Г. П. Дворник. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 212 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617334> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр .в кн. – ISBN 978-5-9729-0754-0. – Текст : электронный.

2. Мирошникова, Л. К. Горнопромышленная геология месторождений полезных ископаемых : Учебное пособие / Л. К. Мирошникова, В. И. Склянов. – Вологда : НИЦ ИНФРА-М, 2022. – 184 с. – ISBN 978-5-9729-0911-7. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=417107> (дата обращения: 27.01.2025). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

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

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

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

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

5. Ермолов, В. А. Геология : учебник для вузов / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин ; ред. В. А. Ермолов. – 2-е изд., стер. – Москва : Московский государственный горный университет, 2008. – Часть 1. Основы геологии. – 622 с. – (Геология). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79047> (дата обращения: 02.02.2025). – ISBN 978-57418-0547-3. – Текст : электронный.

6. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 102 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259250> (дата обращения: 04.02.2025). – Текст : электронный.

7. 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.

8. Мирошникова, Л. К. Рудничная геология : учебное пособие / Л. К. Мирошникова. — Норильск : ЗГУ им. Н.М. Федоровского, 2010. — 224 с. — ISBN 978-5-89009-449-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155857> (дата обращения: 27.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Геология : учебник для вузов / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, Т. В. Тищенко, Ю. И. Кутепов ; ред. В. А. Ермолов. – Москва : Горная книга, 2009. – Часть 7. Горнопромышленная геология твердых горючих ископаемых. – 660 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79058> (дата обращения: 07.02.2025). – ISBN 978-5-98672-135-4. – Текст : электронный.

10. Дворник, Г. П. Горнопромышленная геология : Учебное пособие / Г. П. Дворник. – Вологда : НИЦ ИНФРА-М, 2021. – 212 с. – ISBN 978-5-9729-0754-0. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=382294> (дата обращения: 27.01.2025). – Текст : электронный.

11. Кириченко, Ю. В. Горнопромышленная геология. Геотехнологии освоения недр : методические указания / Ю. В. Кириченко, М. В. Щёкина. — Москва : МИСИС, 2021. — 37 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/238340> (дата обращения: 27.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

12. Кириченко, Ю. В. Горнопромышленная геология. Промышленная и экологическая безопасность : методические указания / Ю. В. Кириченко, М. В. Щёкина, А. А. Стельмахов. — Москва : МИСИС, 2021. — 37 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/238343> (дата обращения: 27.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 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. Геологическое обеспечение работ по добыче угля : [сб. норматив. документов] / Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК) ; редкол. сер.: А. Д. Рубан [и др.]. - Москва : Горное дело, 2011. - 432 с. - (Библиотека горного инженера). - Текст : непосредственный.
3. 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.
4. "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.
5. Типовые схемы вскрытия, подготовки и отработки угольных пластов для шахт Российской Федерации / Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК) ; [редколлегия: А. Д. Рубан (председатель) и др.]. - Москва : Горное дело, 2011. - 232 с. - (Библиотека горного инженера). - Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Пучков, Л. А. Углеэнергетические комплексы будущего / Л. А. Пучков, Б. М. Воробьев, Ю. Ф. Васючков. - Москва : Московский государственный горный университет, 2007. - 245 с. - (Горные науки). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79406> (дата обращения: 02.02.2025). - ISBN 978-5-7418-0476-6. - Текст : электронный.
2. Павленко, М. В. Извлечение метана из угольных пластов с использованием вибрационного воздействия / М. В. Павленко. - Москва : Московский государственный горный университет, 2004. - 151 с. - (Горные науки). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=99278> (дата обращения: 02.02.2025). - ISBN 5-7418-0315-6. - Текст : электронный.
3. Справочник гидрогеолога : в 2 ч / В. М. Максимов, В. А. Кирюхин, Б. В. Боровский ; Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК). - Ч. 1: Ч. 1. - Москва : Горное дело, 2013. - 472 с. - (Библиотека горного инженера). - Текст : непосредственный.
4. Скурский, М. Д. Золото-редкоземельно-редкометалльно-нефтегазоугольные месторождения и их прогноз в Кузбассе / М. Д. Скурский; РАЕН, ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Кузбассвуиздат, 2005. - 627 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20071&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
5. 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.
6. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых : учебник : в 2 томах / В. М. Авдохин. - 2-е изд., стер. - Москва : Горная книга, 2008. - Том 2. Технологии обогащения полезных ископаемых. - 315 с. - (Обогащение полезных ископаемых). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=100029> (дата обращения: 02.02.2025). - ISBN 978-5-7418-0519-0. - Текст : электронный.
7. 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.

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.

9. Анализ и прогнозы развития глобальной интеграционной системы - мирового топливно-энергетического комплекса. Роль топливно-энергетического комплекса России в глобальной интеграционной системе мирового ТЭК / Н. В. Рябков [и др.] ; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 492 с. – Текст : непосредственный.

10. Станкус, В. М. Ресурсы Кузбасса : состояние и перспективы развития / В. М. Станкус, Б. А. Анферов, Л. В. Кузнецова ; Ин-т угля и углехимии Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. – Кемерово, 2004. – 112 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20075&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

11. Краснянский, Г. Л. Экономические аспекты развития топливно-энергетического комплекса России / Г. Л. Краснянский. – Москва : Издательство Академии горных наук, 2000. – 128 с. – Текст : непосредственный.

### **3 Методическая литература**

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

## Геоинформационные системы

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Игнатов, Ю. М. Геоинформационные системы в горном деле : учебное пособие для студентов очной формы специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / Ю. М. Игнатов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (2,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90588&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.04.2022). - 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 : учебное пособие : [16+] / К. В. Шошина, Р. А. Алешко ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. - Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет, 2014. - Часть 1. - 76 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312310> (дата обращения: 04.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-261-00917-7. - Текст : электронный.

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

#### 3 Методическая литература

1. Информационные технологии в профессиональной деятельности : методические указания к лабораторным и практическим занятиям для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", направленность "Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений твердых полезных ископаемых" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель В. А. Горбунова. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (265 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10482> (дата обращения: 22.04.2022). - Текст : электронный.

## Физическая культура и спорт

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

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

3. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 1 файл (7,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие для студентов вузов / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2007. - 112 с. - Текст : непосредственный.

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

#### 3 Методическая литература

1. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании обучающихся в техническом вузе : методические материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатаина. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 49 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : электронный.

2. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплатаина. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : электронный.

## Технический анализ углей

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Мучник, Д. А. Возможности улучшения качества кокса вне печной камеры : учебно-практическое пособие : [16+] / Д. А. Мучник, В. И. Бабанин ; техн. ред. В. В. Загайнов. – Москва : Инфра-Инженерия, 2014. – 368 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234781> (дата обращения: 07.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0071-8. – Текст : электронный.

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

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

4. Сапожников, Л. М. Каменные угли и металлургический кокс / Л. М. Сапожников. – Москва ; Ленинград : Издательство академии наук СССР, 1941. – 91 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111559> (дата обращения: 02.02.2025). – ISBN 978-5-4460-8108-0. – Текст : электронный.



## Минеральные ресурсы недр Кемеровской области

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кондаков, А. Н. Современные концепции геотектоники и история геологического становления Кузнецкого края : учебное пособие по дисциплинам «Геология», «Природные ресурсы», «Геолого-экономическая оценка месторождений Кузбасса» для студентов специальностей 130403, 130401, 130402, 130404, 130405, 130406, 280102 / А. Н. Кондаков, А. А. Возная ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (7,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90435&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.04.2022). - Текст : электронный.
2. Кондаков, А. Н. Минеральные ресурсы недр Кемеровской области / А. Н. Кондаков, А. А. Возная; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. - 290 с. - Текст : непосредственный.
3. Минеральные ресурсы недр Кемеровской области : [монография] / А. Н. Кондаков, А. А. Возная ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". - Кн. 2: Неметаллические твердые полезные ископаемые. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2016. - 496 с. - Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Геология СССР / ред. В. И. Яворский. - Москва ; Ленинград : Гос. изд-во геол. лит., 1940. - Том 16. Кузнецкий бассейн. - 795 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222258> (дата обращения: 03.02.2025). - ISBN 978-5-4458-5178-3. - Текст : электронный.
2. Романова, Н. Г. Природные ресурсы Кемеровской области : учебное пособие : [16+] / Н. Г. Романова, С. В. Свиркова. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. - 100 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232466> (дата обращения: 07.02.2025). - ISBN 978-5-8353-1566-6. - Текст : электронный.
3. Геологическое прошлое Кузнецкого бассейна и окружающих его структур. Геология месторождений полезных ископаемых и горная промышленность Кемеровской области : проспект / В. Н. Михайлов [и др.]; Кузнец. геол. музей Кузбас. гос. техн. ун-та, Ком. природных ресурсов Кемер. обл.. - Москва : Компания АСТШ, 2000. - 76 с. - Текст : непосредственный.
4. Природные геологические памятники-наследие Кемеровской области. Экспедиции и маршруты : Проспект 2 / Кузнец. геолог. музей, Кузбас. гос. техн. ун-т [и др.]. - М. : АСТШ, 2000. - 60 с. - Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Минеральные ресурсы недр Кемеровской области : методические материалы для обучающихся специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализации "Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых", очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составитель А. А. Возная. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 33 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1775> (дата обращения: 22.04.2022). - Текст : электронный.

## Основы обогащения рудных и нерудных полезных ископаемых

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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.

2. 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.

3. Суслина, Л. А. Обогащение полезных ископаемых : учебное пособие / Л. А. Суслина. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 194 с. — ISBN 978-5-00137-184-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163588> (дата обращения: 21.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

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

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

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

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

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

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

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

8. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых : учебник для вузов : в 2-х т. / В. М. Авдохин. – 2-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2008. – Том 1. Обогащение полезных ископаемых. – 423 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=100028> (дата обращения: 02.02.2025). – ISBN 978-5-7418-0517-6. – Текст : электронный.

9. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых : учебник : в 2 томах / В. М. Авдохин. – 2-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2008. – Том 2. Технологии обогащения полезных ископаемых. – 315 с. – (Обогащение полезных ископаемых). – Режим доступа: по подписке. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=100029> (дата обращения: 02.02.2025). – ISBN 978-5-7418-0519-0. – Текст : электронный.

10. Абрамов, А. А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых : учебник для вузов : в 3-х т. / А. А. Абрамов. – Москва : Московский государственный горный университет, 2004. – Том 2. Технология обогащения полезных ископаемых. – 509 с. – (Высшее горное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79172> (дата обращения: 07.02.2025). – ISBN 5-7418-0242-7. – Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Основы технологии переработки руд : методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализации «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. обогащения полез. ископаемых ; сост.: Л. Н. Меркушева, Т. Е. Вахонина. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=454> (дата обращения: 21.03.2023). – 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: 21.03.2023). – 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. Колесников, В. Ф. Технология и комплексная механизация открытых горных работ : учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело" / В. Ф. Колесников, В. Л. Мартьянов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (3,6 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91640&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.03.2023). - Текст : электронный.

3. Воронков, В. Ф. Процессы открытых горных работ : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело" / В. Ф. Воронков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (1,9 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91597&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.03.2023). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Боровков, Ю. А. Основы горного дела : учебник для вузов / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д. Н. Ребриков. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 468 с. — ISBN 978-5-8114-8179-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173101> (дата обращения: 22.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Основы горного дела : учебное пособие для вузов / О. С. Брюховецкий, С. В. Иляхин, А. П. Карпиков, В. П. Яшин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-8719-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179609> (дата обращения: 22.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

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

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

#### 2. Дополнительная литература

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

2. Городниченко, В. И. Основы горного дела : учебник : [16+] / В. И. Городниченко, А. П. Дмитриев. - 3-е изд., доп. и перераб. - Москва : Горная книга, 2020. - 488 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687301> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр.: с. 478-450. - ISBN 978-5-98672-513-0. - Текст : электронный.

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

4. Основы горного дела : учебник для вузов / П. В. Егоров, Е. А. Бобер, Ю. Н. Кузнецов [и др.]. - 2-е изд., стер. - Москва : Московский государственный горный университет, 2006. - 406 с. - (Высшее горное образование). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79044> (дата обращения: 02.02.2025). - ISBN 5-7418-0448-9. - Текст : электронный.

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

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

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

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

### **3 Методическая литература**

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

## Расчёт устойчивости откосных сооружений

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

2. Попов, В. Н. Устойчивость отвалов скальных пород : учебное пособие / В. Н. Попов, С. В. Попов, Б. В. Несмеянов. - Москва : Горная книга, 2010. - 123 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229082> (дата обращения: 04.02.2025). - ISBN 978-5-7418-0665-4. - Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Расчет устойчивости бортов карьеров на ПЭВМ : учебное пособие [для вузов] / 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 ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 158 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90548&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Попов, В. Н. Управление устойчивостью карьерных откосов : учебник для вузов / В. Н. Попов, П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков. - Москва : Горная книга, 2008. - 684 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=99663> (дата обращения: 02.02.2025). - ISBN 978-5-98672-080-7. - Текст : электронный.

## Структурная геология и геологическое картирование

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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.
2. Структурная геология : практикум : [16+] / авт.-сост. В. А. Гридин, В. М. Харченко, А. А. Рожнова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 136 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483824> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр.: с. 127. – Текст : электронный.
3. Кныш, С. К. Структурная геология : учебное пособие / С. К. Кныш. — Томск : ТПУ, 2016. — 223 с. — ISBN 978-5-4387-0694-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107737> (дата обращения: 26.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Салихов, В. С. Структурная геология : учебное пособие / В. С. Салихов. — Чита : ЗабГУ, 2020. — 102 с. — ISBN 978-5-9293-2713-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/271862> (дата обращения: 26.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Корсаков, А. К. Структурная геология : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подгот. 130300 "Прикладная геология" и 130200 "Технология геолог. разведки" / А. К. Корсаков; Рос. гос. геологоразведоч. ун-т им. С. Орджоникидзе. – Москва : КДУ, 2009. – 328 с. – Текст : непосредственный.
2. Лощинин, В. Структурная геология и геологическое картирование : к лабораторному практикуму по структурной геологии и геологическому картированию : учебное пособие / В. Лощинин, Н. Галянина ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 94 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259251> (дата обращения: 04.02.2025). – Текст : электронный.
3. Кныш, С. К. Структурная геология : учебное пособие / С. К. Кныш ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. – 223 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442112> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4387-0587-1. – Текст : электронный.
4. Ажгирей, Г. Д. Структурная геология / Г. Д. Ажгирей. – Б.м. : Издательство Московского университета, 1956. – 522 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222528> (дата обращения: 03.02.2025). – ISBN 978-5-4458-5350-3. – Текст : электронный.
5. Максимов, Е. М. Общая и структурная геология : учебное пособие / Е. М. Максимов. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. — 220 с. — ISBN 978-5-9961-0953-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/64504> (дата обращения: 26.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Структурная геология. – Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. – с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/92757.html> (дата обращения: 26.01.2025). – Текст : электронный.
7. Кныш, С. К. Структурная геология : учебное пособие / С. К. Кныш. — 3-е изд. — Томск : ТПУ, 2012. — 242 с. — ISBN 978-5-4387-0066-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/10310> (дата обращения: 26.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Структурная геология : учебное пособие / составители В. А. Гридин [и др.]. — Ставрополь : СКФУ,



2017. — 136 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155168> (дата обращения: 26.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Бортников, М. П. Структурная геология / М. П. Бортников. - Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. - с. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/111422.html> (дата обращения: 26.01.2025). - Текст : электронный.

10. Кочнев, А. П. Структурная геология. Анализ геологического строения территории : учебное пособие / А. П. Кочнев, Р. Н. Иванова. — Иркутск : ИРНИТУ, 2019. — 94 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/217091> (дата обращения: 26.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. Милосердова, Л. В. Структурная геология. Учебник и электронный учебный комплекс : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности направления подготовки 21.05.02 "Прикладная геология" специализации "Геология нефти и газа" / Л. В. Милосердова. - Москва : Недра, 2014. - 232 с. - Текст : непосредственный.

### **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: 26.01.2025). - Текст : электронный.

2. Геология региона : методические указания к курсовой работе по дисциплине «Структурная геология и геологическое картирование» для студентов очной формы обучения специальности 21.05.02 "Прикладная геология", специализации «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых» / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составители: А. А. Возная, А. Д. Смирнова. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (1371 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10709> (дата обращения: 26.01.2025). - Текст : электронный.

## Производственная, Преддипломная практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Черняхов, В. Б. Рекомендации к геологической части дипломной работы по специальности 21.05.02 Прикладная геология : учебное пособие / В. Б. Черняхов, Е. Г. Щеглова ; Оренбургский государственный университет. – 2-е изд., испр. и доп. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 500 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481751> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1679-4. – Текст : электронный.

2. Дворник, Г. П. Горнопромышленная геология : учебное пособие : [16+] / Г. П. Дворник. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 212 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617334> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0754-0. – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

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

2. Ермолов, В. А. Геология : учебное пособие для вузов / В. А. Ермолов, В. А. Дунаев, В. В. Мосейкин ; ред. В. А. Ермолов. – 3-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2009. – Часть 5. Кристаллография, минералогия и геология камнесамоцветного сырья. – 408 с. – (Геология). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79054> (дата обращения: 02.02.2025). – ISBN 978-5-98672-151-4; 978-5-7418-0598-5. – Текст : электронный.

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

4. 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.

5. 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.

6. 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.

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

8. Сафронова, Т. Н. Основы научных исследований : учебное пособие / Т. Н. Сафронова, А. М. Тимофеева ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2015. – 131 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828> (дата обращения: 04.02.2025). – ISBN 978-5-7638-3170-2. – Текст : электронный.

9. 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.

10. 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.

11. Соловьев, А. Н. Справочник бурового мастера : учебно-практическое пособие : в 2-х т. /

А. Н. Соловьев ; под общ. ред. В. П. Овчинникова, С. И. Грачёва, А. А. Фролова. – Москва : Инфра-Инженерия, 2006. – Том 2. – 608 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444447> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-9729-0008-4. – Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

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

## Информационные технологии в профессиональной деятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Жуков, Г. П. Создание и ведение маркшейдерской горной графической документации в цифровом формате / Г. П. Жуков, Л. Р. Ишбулатова, И. П. Иванов ; Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК. – Москва : Горное дело, 2015. – 200 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.

2. Полещук, Н. Н. Самоучитель AutoCAD 2012 / под ред. Е. Кондуковой. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. – 464 с. – Текст : непосредственный.

3. Колесниченко, Н. М. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие : [12+] / Н. М. Колесниченко, Н. Н. Черняева. – 2-е изд. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 236 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617445> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0670-3. – Текст : электронный.

4. Егорычева, Е. В. Инженерная и компьютерная графика: работаем в AutoCAD : учебное пособие / Е. В. Егорычева. — Иваново : ИГЭУ, 2019. — 128 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154558> (дата обращения: 29.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Горная графическая документация. ГОСТ 2.850-75 - ГОСТ 2.857-75 : сборник: введ. с 01.07.77 до 01.07.82 / ВНИИИНМАШ [и др.]. – Москва, 1983. – 200 с. – (Государственные стандарты Союза ССР). – Текст : непосредственный.

2. 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.

3. Уваров, А. С. Инженерная графика для конструкторов в AutoCAD : практическое пособие : [16+] / А. С. Уваров. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 360 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=47341> (дата обращения: 07.02.2025). – ISBN 978-5-94074-446-7. – Текст : электронный.

4. Кувшинов, Н. С. Инженерная и компьютерная графика : учебник для обучающихся по укрупненной группе направлений "Инженерное дело, технологии и технические науки" : [для аспирантов и преподавателей] / Н. С. Кувшинов, Т. Н. Скоцкая. – Москва : КноРус, 2019. – 234 с. – (Бакалавриат). – Текст : непосредственный.

5. Компьютерная графика : учебно-методическое пособие / А. Ю. Борисова, М. В. Царева, И. М. Гусакова, О. В. Крылова. — Москва : МИСИ - МГСУ, 2020. — 76 с. — ISBN 978-5-7264-2347-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165179> (дата обращения: 29.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Тест-контроль «Компьютерная графика» / составители Н. В. Плясунов [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2016. — 16 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/88449> (дата обращения: 29.08.2024). — 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: 29.08.2024). –

Текст : электронный.

## Производственная, Производственно-технологическая практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 102 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259250> (дата обращения: 04.02.2025). – Текст : электронный.

2. Дворник, Г. П. Горнопромышленная геология : учебное пособие : [16+] / Г. П. Дворник. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 212 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617334> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0754-0. – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

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

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

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

4. Лощинин, В. Структурная геология и геологическое картирование : к лабораторному практикуму по структурной геологии и геологическому картированию : учебное пособие / В. Лощинин, Н. Галянина ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 94 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259251> (дата обращения: 04.02.2025). – Текст : электронный.

5. Черняхов, В. Б. Рекомендации к геологической части дипломной работы по специальности 21.05.02 Прикладная геология : учебное пособие / В. Б. Черняхов, Е. Г. Щеглова ; Оренбургский государственный университет. – 2-е изд., испр. и доп. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 500 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481751> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1679-4. – Текст : электронный.

6. Галянина, Н. П. Учебная геологическая практика для строительных специальностей : учебное пособие / Н. П. Галянина, Т. В. Леонтьева, Е. Г. Щеглова ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 124 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481753> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр.: с. 118-119. – ISBN 978-5-7410-1749-4. – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

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

## Основы управления профессиональной деятельностью

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинайд ; под ред. А. Я. Кибанова. - 4-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 182 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105> (дата обращения: 02.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-0031-0. - Текст : электронный.

2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : [16+] / С. Кови ; ред. Р. Пискотина ; пер. с англ. П. Самсонова. - 7-е изд. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279696> (дата обращения: 04.02.2025). - ISBN 978-5-9614-5052-1. - 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, 2024. - 202 с. - ISBN 978-5-534-06415-5. - URL: <https://urait.ru/book/etika-i-psihologiya-delovogo-obscheniya-540154> (дата обращения: 27.10.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент : учебное пособие : [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556> (дата обращения: 05.02.2025). - ISBN 978-5-8353-1927-5. - Текст : электронный.

2. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 202 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070> (дата обращения: 07.02.2025). - ISBN 978-5-9765-1371-6. - Текст : электронный.

3. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. : схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр.: с. 150-151. - ISBN 978-5-4475-9072-7. - DOI 10.23681/456086. - Текст : электронный.

4. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом : учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин ; Российский государственный социальный университет, филиал в г. Клину. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9177-9. - DOI 10.23681/460208. - Текст : электронный.

5. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 440 с. : табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684990> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр.: с. 372-382. - ISBN 978-5-238-01605-4. - Текст : электронный.

6. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 592 с. : табл., схем. - (Magister). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684989> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр.: с. 548-559. - ISBN 978-5-238-01437-1. - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Основы управления профессиональной деятельностью : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет

им. Т.Ф. Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составители: И. А. Жигалова, Н. М. Анферова, А. А. Колупаева, К. В. Томилин. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 46 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9888> (дата обращения: 27.10.2022). - Текст : электронный.



## Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 1 файл (7,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.04.2022). - Текст : электронный.

3. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,5 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.04.2022). - Текст : электронный.

4. 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.

5. 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. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие для студентов вузов / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2007. - 112 с. - Текст : непосредственный.

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

3. 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: 27.04.2022). - Текст : электронный.

4. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (5,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.04.2022). - Текст : 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: 27.04.2022). - Текст : электронный.

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

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 1 файл (7,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : электронный.

3. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,5 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : электронный.

4. 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.

5. 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. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие для студентов вузов / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2007. - 112 с. - Текст : непосредственный.

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

3. 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: 09.02.2024). - Текст : электронный.

4. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (5,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : 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: 09.02.2024). - 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. Изюмов, А. А. Компьютерные технологии в науке и образовании : учебное пособие / А. А. Изюмов, В. П. Коцубинский ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2012. – 150 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208648> (дата обращения: 03.02.2025). – ISBN 978-5-4332-0024-1. – Текст : электронный.

2. Иткин, В. Ю. Моделирование геологических систем.: учебное пособие для вузов / Иткин В. Ю.. – Москва : Юрайт, 2024. – 85 с. – ISBN 978-5-534-14889-3. – URL: <https://urait.ru/book/modelirovanie-geologicheskikh-sistem-544397> (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 : учебное пособие : [16+] / Н. Г. Романова, С. В. Свиркова. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. – 100 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232466> (дата обращения: 07.02.2025). – ISBN 978-5-8353-1566-6. – Текст : электронный.
4. Околелова, А. А. Промышленное природопользование : лекции / А. А. Околелова ; Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград : Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ), 2014. – 83 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255955> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр.: с. 78. – Текст : электронный.
5. Фоменко, А. И. Водные и минеральные природные ресурсы : учебное пособие / А. И. Фоменко. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 197 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564897> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр.: с. 185 - 187. – ISBN 978-5-9729-0360-3. – Текст : электронный.
6. Фоменко, А. И. Технологии переработки техногенного сырья / А. И. Фоменко. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 137 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493762> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. с: 126 - 133 – ISBN 978-5-9729-251-4. – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Романова, Н. Г. Региональные растительные ресурсы : учебное пособие / Н. Г. Романова, Л. Н. Ковригина ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. – 190 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278508> (дата обращения: 07.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-1688-5. – Текст : электронный.
2. Аюров, В. Д. Мировой рынок природных ресурсов : учебное пособие / В. Д. Аюров. – Москва : Московский государственный горный университет, 2008. – 104 с. – (Горное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79042> (дата обращения: 02.02.2025). – ISBN 978-5-7418-0480-3. – Текст : электронный.
3. Мазаев, В. М. Природные ресурсы : учебное пособие для студентов специальности 090500 (130403) "Открытые горные работы" / В. М. Мазаев ; Кузбасский государственный технический университет. – Кемерово : КузГТУ, 2006. – 90 с. – Текст : непосредственный.
4. Околелова, А. А. Экологический мониторинг : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А. А. Околелова, Г. С. Егорова ; Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград : Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ), 2014. – 116 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255954> (дата обращения: 04.02.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
5. Голик, В. И. Охрана окружающей среды : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология и техника разведки месторождений полез. ископаемых" направления подготовки "Технологии геолог. разведки" и направлению "Прикл. геология" / В. И. Голик, В. И. Комащенко, К. Дребенштедт. – Москва : Высшая школа, 2007. – 270 с. – (Для высших учебных заведений : Охрана окружающей среды). – Текст : непосредственный.

### 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: 02.05.2022). – 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: 02.05.2022). – 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: 18.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. История России : учебник / Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова, А. С. Квасов [и др.] ; ред. Г. Б. Поляк. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юнити-Дана, 2017. — 687 с. : ил. — (Cogito ergo sum). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684794> (дата обращения: 07.02.2025). — ISBN 978-5-238-01639-9. — Текст : электронный.
3. История России : 8 класс : учебник / Б. П. Пузанов, О. И. Бородина, Л. С. Сековец, Н. М. Редькина. — Москва : Владос, 2017. — 325 с. : ил. — (Специальное общее образование). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116645> (дата обращения: 02.02.2025). — ISBN 978-5-9500494-5-3. — Текст : электронный.
4. История России : 7 класс : учебное пособие / О. И. Бородина, Л. С. Сековец, Н. М. Редькина, Б. П. Пузанов. — Москва : Владос, 2017. — 323 с. : ил. — (Специальное общее образование). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116655> (дата обращения: 02.02.2025). — ISBN 978-5-9500114-6-7. — Текст : электронный.
5. Павленко, В. Г. Всеобщая история : (Основы истории Средних веков) : учебное пособие : [16+] / В. Г. Павленко. — Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2010. — 118 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227760> (дата обращения: 04.02.2025). — Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Шмурло, Е. Ф. История России. 862–1917 / Е. Ф. Шмурло. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. — 644 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=14650> (дата обращения: 07.02.2025). — ISBN 978-5-4499-2729-3. — Текст : электронный.
2. Кузнецов, И. Н. История России : краткий курс. За три дня до экзамена : учебник : [16+] / И. Н. Кузнецов. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. — 192 с. — (От сессии до сессии). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271509> (дата обращения: 04.02.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-222-23097-8. — Текст : электронный.
3. История России : учебное пособие / сост. Н. П. Курусканова, Б. В. Улезко, Б. А. Схатум, Е. А. Шулимова [и др.]. — Краснодар : Санкт-Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права, Краснодар. филиал, 2008. — 311 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236904> (дата обращения: 04.02.2025). — Текст : электронный.
4. История России: документы, материалы / сост.: В. В. Курехин, В. И. Нестеров, И. М. Черноброд; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". — 4-е изд. — Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. — 300 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20094&type=monograph:common>. — Текст : непосредственный + электронный.
5. История России : учебное пособие / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составитель Д. Н. Белянин [и др.]. — Кемерово : КузГТУ, 2010. — 177 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90734&type=utchnposob:common> (дата обращения: 18.04.2022). — 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.
7. Всеобщая история : эпоха Средневековья и раннего Нового времени : учебное пособие : [16+] / А. П. Батулин, С. А. Васютин, Е. Н. Денискевич [и др.] ; Кемеровский государственный университет. — Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. — 221 с. : ил., табл. — Режим доступа: по



подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574278> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2404-0. – Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

1. История России : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. В. А. Бутьян. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 33 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4658> (дата обращения: 18.04.2022). – 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. Евсеева, 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. Белянин, В. А. Бутьян, А. М. Илюшин. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8900> (дата обращения: 18.04.2022). – Текст : электронный.

## Учебная, Геодезическая практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

2. Авакян, В. В. Прикладная геодезия : технологии инженерно-геодезических работ : учебник / В. В. Авакян. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 617 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564992> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр.: с. 586 - 587. - ISBN 978-5-9729-0309-2. - Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

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

2. Михайлов, А. Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 200 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444168> (дата обращения: 07.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0114-2. - Текст : электронный.

3. Геодезия : лабораторный практикум : [16+] / сост. Б. В. Полушковский ; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 180 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483063> (дата обращения: 05.02.2025). - Текст : электронный.

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

5. Поклад, Г. Г. Инженерная геодезия : учебное пособие для вузов : [16+] / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев, Б. А. Попов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 498 с. : ил., схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573923> (дата обращения: 06.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-0686-1. - DOI 10.23681/573923. - Текст : электронный.

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

7. , К. Н. Макаров. Инженерная геодезия: учебник для вузов / К. Н. Макаров.. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 250 с. - ISBN 978-5-534-17493-9. - URL: <https://urait.ru/book/inzhenernaya-geodeziya-533194> (дата обращения: 21.09.2022). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

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

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

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

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

## Учебная, Геологическая практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кныш, С. К. Структурная геология : учебное пособие / С. К. Кныш ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. – 223 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442112> (дата обращения: 05.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4387-0587-1. – Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Лощинин, В. Структурная геология и геологическое картирование : к лабораторному практикуму по структурной геологии и геологическому картированию : учебное пособие / В. Лощинин, Н. Галянина ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 94 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259251> (дата обращения: 04.02.2025). – Текст : электронный.

2. 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.

#### 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: 22.04.2022). – 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: 22.04.2022). – Текст : электронный.

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

**Список литературы**

## Производственная, Практика по профилю профессиональной деятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 102 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259250> (дата обращения: 04.02.2025). – Текст : электронный.

2. Дворник, Г. П. Горнопромышленная геология : учебное пособие : [16+] / Г. П. Дворник. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 212 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617334> (дата обращения: 06.02.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0754-0. – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

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

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

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

4. Лощинин, В. Структурная геология и геологическое картирование : к лабораторному практикуму по структурной геологии и геологическому картированию : учебное пособие / В. Лощинин, Н. Галянина ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 94 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259251> (дата обращения: 04.02.2025). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

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

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

## Развитие в профессии - путь к успешной карьере

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : [16+] / С. Кови ; ред. Р. Пискотина ; пер. с англ. П. Самсонова. - 7-е изд. - Москва : Альпина Паблицер, 2016. - 301 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279696> (дата обращения: 04.02.2025). - ISBN 978-5-9614-5052-1. - Текст : электронный.

2. Маслова, В. М. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / Маслова В. М.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 451 с. - ISBN 978-5-534-15958-5. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-535563> (дата обращения: 28.04.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент : учебное пособие : [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556> (дата обращения: 05.02.2025). - ISBN 978-5-8353-1927-5. - Текст : электронный.

2. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом : учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин ; Российский государственный социальный университет, филиал в г. Клину. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9177-9. - DOI 10.23681/460208. - Текст : электронный.

3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 202 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070> (дата обращения: 07.02.2025). - ISBN 978-5-9765-1371-6. - Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 24 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078> (дата обращения: 02.02.2025). - ISBN 978-5-9765-1377-8. - Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. : схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086> (дата обращения: 05.02.2025). - Библиогр.: с. 150-151. - ISBN 978-5-4475-9072-7. - DOI 10.23681/456086. - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 28.04.2022). - Текст : электронный.

## Основы информационных технологий

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Таганов, Л. С. Информатика : учебное пособие для студентов техн. специальностей и направлений / Л. С. Таганов, А. Г. Пимонов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 330 с. - Текст : непосредственный.

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: 25.04.2022). - 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: 25.04.2022). - 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: 25.04.2022). - Текст : электронный.



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

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

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

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

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

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

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие для студентов вузов / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2007. - 112 с. - Текст : непосредственный.

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

#### 3 Методическая литература

1. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании обучающихся в техническом вузе : методические материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ

ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатина. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 49 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 07.06.2024). – Текст : электронный.