

## Аэрология горных предприятий

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Шевченко, Л. А. Аэрология горных предприятий : учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело" / Л. А. Шевченко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (2,1 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91781&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.03.2023). - Текст : электронный.

2. Мартьянов, В. Л. Аэрология карьеров : учебное пособие для специальности 280102 (ГБ), 130400 (ГО / В. Л. Мартьянов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра аэрологии, охраны труда и природы. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90783&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.03.2023). - Текст : электронный.

3. Аэрогазодинамика выемочного участка / Ф. А. Абрамов [и др.] ; Сиб. угол. энерг. компания (СУЭК). - [ Изд. стер.] - Москва : Горное дело, 2011. - 232 с. - (Библиотека горного инженера). - Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Каледина, Н. О. Вентиляция производственных объектов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Горное дело" / Н. О. Каледина. - 4-е изд., стер. - Москва : МГТУ, 2008. - 193 с. - (Горное образование). - Текст : непосредственный.

2. Аэрология горных предприятий : учебное пособие / Н. О. Каледина, В. Д. Косарев, А. С. Кобылкин [и др.] ; под редакцией Н. О. Калединой. — Москва : МИСИС, 2017. — 158 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108101> (дата обращения: 15.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Лискова, М. Ю. Аэрология горных предприятий : учебно-методическое пособие / М. Ю. Лискова, И. С. Наумов. — Пермь : ПНИПУ, 2016. — 74 с. — ISBN 978-5-398-01313-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160494> (дата обращения: 15.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Зорин, А. В. Аэрология карьеров : учебное пособие / А. В. Зорин. — 2-е, перераб. и доп. — Мурманск : МГТУ, 2015. — 120 с. — ISBN 978-5-86185-867-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142612> (дата обращения: 15.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Каледина, Н. О. Аэрология карьеров : учебное пособие / Н. О. Каледина, О. Н. Драгунский, С. С. Кобылкин. — Москва : МИСИС, 2020. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147937> (дата обращения: 15.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Беляков, М. Метеорология и аэрология / М. Беляков, А. Кулаков. - Москва : Гос. воен. изд-во, 1933. - 192 с. - ISBN 9785445867869. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=228445](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=228445) (дата обращения: 15.03.2023). - Текст : электронный.

## Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Галлер, А. А. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело : учебное пособие : по дисциплине "Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело" для специальности 21.05.04 "Горное дело / А. А. Галлер ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 1 файл (979 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91835&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.03.2023). - Текст : электронный.

2. Колмаков, В. А. Горноспасательная служба и тактика ведения спасательных работ : учебное пособие студентов горных специальностей и работников ВГСЧ / В. А. Колмаков, В. А. Зубарева, А. В. Колмаков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра аэрологии, охраны труда и природы. - 2-е изд. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (1,0 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91527&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.03.2023). - Текст : электронный.

3. Уфатова, З. Г. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело : учебное пособие / З. Г. Уфатова. — Норильск : ЗГУ им. Н.М. Федоровского, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-89009-732-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/224564> (дата обращения: 19.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Кобылкин, А. С. Безопасность ведения горных работ : методические указания / А. С. Кобылкин. — Москва : МИСИС, 2022. — 23 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/263474> (дата обращения: 19.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Фомин, А. И. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) «Горное дело», «Физические процессы горного и нефтегазового производства» / А. И. Фомин, Г. В. Кроль ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 324 с. - Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" / под общ. ред. К. З. Ушакова. - 2-е изд., стер. - Москва : МГГУ, 2008. - 487 с. - (Горное образование). - URL: <http://www.biblioclub.ru/book/83813/>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Пузырев, В. Н. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело : курс лекций / В. Н. Пузырев ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2006. - 104 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90257&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Субботин, А. И. Управление безопасностью труда : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Безопасность технологических процессов и производств в горной промышленности" направления "Безопасность жизнедеятельности" / А. И. Субботин. - Москва : МГГУ, 2004. - 266 с. - (Высшее горное образование). - Текст : непосредственный.

4. Коростовенко, В. В. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело : учебное пособие / В. В. Коростовенко, А. В. Галайко, В. А. Гронь. — Красноярск : СФУ, 2018. — 280 с. — ISBN 978-5-7638-3977-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157721> (дата обращения: 19.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Галлер, А. А. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело : учебное пособие : по дисциплине "Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело" для специальности 21.05.04 "Горное дело / А. А. Галлер ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. -

Кемерово : КузГТУ, 2021. - 155 с. - Текст : непосредственный.

## 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: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Охрана труда на предприятиях угольной промышленности ; Редактор: Голик Анатолий Степанович. - Москва : Горная книга, 2009. - 626 с. - ISBN 9785741805527. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=229025](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229025) (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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.

2. Безопасность жизнедеятельности: порядок, правила и приёмы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 57 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=564279](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564279) (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. 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: 21.04.2021). - Текст : электронный.

2. Оценка тяжести трудового процесса : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений; по дисциплине «Производственная санитария и гигиена труда» для направления 280700.62 профиля 280702.62 и специализации 130412.65; по дисциплине «Основы промышленной санитарии» для студентов специализации 130409.65 всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост.: Г. В. Кроль, Л. Н. Денисова, С. Г. Артинова. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 23 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6598>. - Текст : непосредственный + электронный.

## Геодезия и маркшейдерия

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Авакян, В. В. Прикладная геодезия / В. В. Авакян. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 617 с. – ISBN 9785972903092. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=564992](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564992) (дата обращения: 15.04.2021). – Текст : электронный.
2. 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.
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: 15.04.2021). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Маслов, А. В. Геодезия : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям: 120301 "Землеустройство", 120302 "Земельный кадастр", 1203303 "Городской кадастр" / А. В. Маслов, А. В. Гордеев, Ю. Г. Батраков. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : КолосС, 2006. – 598 с. – (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). – 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. Ерилова, И. И. Маркшейдерия : учебное пособие / И. И. Ерилова. — Москва : МИСИС, 2018. — 84 с. — ISBN 978-5-907061-03-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115261> (дата обращения: 15.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Михайлов, А. Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах / А. Ю. Михайлов. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 200 с. – ISBN 9785972901142. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=444168](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444168) (дата обращения: 15.04.2021). – Текст : электронный.
5. 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: 15.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Поклад, Г. Г. Инженерная геодезия / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев, Б. А. Попов. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 498 с. – ISBN 9785449906861. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=573923](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573923) (дата обращения: 15.04.2021). – Текст : электронный.
7. 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: 15.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия: учебник для вузов / Макаров К. Н.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 243 с. – ISBN 978-5-534-07042-2. – URL: <https://urait.ru/book/inzhenernaya-geodeziya-451773> (дата обращения: 15.04.2021). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Геодезия: тетрадь лабораторных работ : методические указания для студентов, обучающихся

специальности 21.05.04 "Горное дело"; специальности 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства всех форм 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. - 27 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9546> (дата обращения: 15.04.2021). - Текст : электронный.

2. Методические материалы по учебной геодезической практике : для обучающихся специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель Г. А. Корецкая. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 40 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6599> (дата обращения: 15.04.2021). - Текст : электронный.

## Геология

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Практическое руководство по общей геологии : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Геология" / А. И. Гущин [и др.] ; под ред. Н. В. Короновского. - 5-е изд., испр. - Москва : Академия, 2012. - 160 с. - (Высшее профессиональное образование : Естественные науки). - Текст : непосредственный.
2. Бутолин, А. П. Геология / А. П. Бутолин, Н. П. Галянина. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. - 159 с. - ISBN 9785741012062. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=438994](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438994) (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.
3. Гледко, Ю. А. Гидрогеология / Ю. А. Гледко. - Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 448 с. - ISBN 9789850621269. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=144359](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=144359) (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.
4. Кныш, С. К. Общая геология / С. К. Кныш. - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 206 с. - ISBN 9785438705499. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=442111](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442111) (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.
5. Кныш, С. К. Структурная геология / С. К. Кныш. - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 223 с. - ISBN 9785438705871. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=442112](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442112) (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Ермолов, В. А. Геология / В. А. Ермолов, В. А. Дунаев, В. В. Мосейкин ; Редактор: Ермолов Валерий Александрович. - Москва : Горная книга, 2009. - 408 с. - ISBN 9785986721514; 9785741805985. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=79054](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79054) (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.
2. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых : учебник для вузов / под ред. В. В. Ершова. - Москва : Недра, 1989. - 400 с. - (Высшее образование). - 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. 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.
5. Ермолов, В. А. Геология / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин ; Редактор: Ермолов Валерий Александрович. - Москва : Московский государственный горный университет, 2008. - 622 с. - ISBN 9785741805473. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=79047](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79047) (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.
6. Панюков, П. Н. Инженерная геология : учебник для студентов горных вузов и факультетов / П. Н. Панюков. - Москва : Недра, 1962. - 343 с. - Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Геология : лабораторный практикум для студентов специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» очной формы обучения / А. А. Возная ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии. - Ч. 1: Ч. 1. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 165 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6508> (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.
2. Геология : лабораторный практикум для студентов специальности 131201.65 «Физические

процессы горного или нефтегазового производства» очной формы обучения / А. А. Возная ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии. – Ч. 2: Ч. 2. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 65 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6509> (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.

3. Возная, А. А. Геология : методические указания к курсовой работе для студентов специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства», специализации «Физические процессы горного производства» очной формы обучения / А. А. Возная, Л. С. Недосекина; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 37с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6530> (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.



## Геомеханика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Геомеханика : учебное пособие / П. В.Егоров, Г. Г. Штумпф, А. А.Ренев [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 325 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90602&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.05.2021). - Текст : электронный.

2. Дементьев, А. В. Геомеханика: практикум [Электронной ресурс] : для студентов специальности 21.05.04 (130400.65) "Горное дело", образовательной программы "Шахтное и подземное строительство", и специальности 21.05.05 (131201.65) "Физические процессы горного или нефтегазового производства", образовательной программы "Физические процессы горного производства" / А. В. Дементьев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 1 файл (1,5 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91272&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.05.2021). - Текст : электронный.

3. Геомеханика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" и "Физические процессы горного и нефтегазового производства" / П. В. Егоров, Г. Г. Штумпф, А. А. Ренев, Ю. А. Шевелев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - 3-е изд. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 309 с. - Текст : непосредственный.

4. Дементьев, А. В. Геомеханика : лабораторный практикум для студентов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 21.05.04 «Горное дело», специализации 21.05.04-05 «Шахтное и подземное строительство» и направлению подготовки (специальности) 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства», специализации 21.05.05-01 «Физические процессы горного производства» / А. В. Дементьев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 1 файл (1,9 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91292&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.05.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Геомеханика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" и по направлению подготовки дипломированных специалистов "Горное дело" / Э. В. Каспарьян [и др.]. - Москва : Высшая школа, 2006. - 503 с. - Текст : непосредственный.

2. 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: 03.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

#### 3 Методическая литература

1. Геомеханика : методические указания к практическим занятиям для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", специализация / направленность (профиль) "Шахтное и подземное строительство", и специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства", специализация / направленность (профиль) "Физические процессы горного производства" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительства подземных сооружений и шахт ; составитель А. В. Дементьев . - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 44 с. - URL:

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10047> (дата обращения: 03.05.2021). - Текст : электронный.

2. Геомеханика : методические указания по самостоятельной работе для обучающихся специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительства подземных сооружений и шахт, составитель А. В. Дементьев. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10049> (дата обращения: 03.05.2021). - Текст : электронный.

**Геомеханическое обеспечение горных и горно-строительных работ**

**Список литературы**

## Геоэлектрический контроль массива горных пород

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Простов, С. М. Методы и средства геоэлектрического контроля : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теоретической и геотехнической механики. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 165 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91124&type=utrchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Простов, С. М. Лабораторный практикум по методам и средствам геоконтроля : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 206 с. - (Учебники КузГТУ). - Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Простов, С. М. Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства" направления подготовки "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теоретической и геотехнической механики. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 160 с. - (Учебники КузГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90896&type=utrchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Геоэлектрический контроль зон укрепления глинистых горных пород : [монография для аспирантов и специалистов горного производства] / С. М. Простов [и др.] ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН. - Томск : Издательство Томского университета, 2005. - 127 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20092&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Корсакова, О. В. Способы и устройства геоэлектрического контроля массива горных пород (аналитический обзор / О. В. Корсакова, И. В. Савчук; под ред. С. М. Простова; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН, Зап.-Сиб. отд.-ние. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. - 260 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20054&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Простов, С. М. Прогноз устойчивости грунтовых дамб : монография : [для научно-технических специалистов и аспирантов по геомеханике, физическим процессам горного производства] / С. М. Простов, Е. В. Костюков, С. П. Бахаева; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН. - Кемерово : Кузбассвуиздат, 2006. - 171 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20069&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Расчет тарировочных характеристик аппаратуры электромагнитного контроля : методические указания по выполнению индивидуальных заданий для обучающихся специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: С. М. Простов, М. В. Гуцал. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9253> (дата обращения: 09.08.2021). - Текст : электронный.

## Гидрогеология и инженерная геология

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

4. Почвоведение и инженерная геология ; Северо-Кавказский федеральный университет; Автор-составитель: Дегтярева Татьяна Васильевна. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. – 165 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=457567](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457567) (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

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

#### 3 Методическая литература

1. Мельникова, Т. Ф. Гидрогеология и инженерная геология : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» 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=6174> (дата обращения: 07.06.2023). – Текст : электронный.

## Гидромеханика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кузнецов, В. В. Гидромеханика и основы гидравлики (теоретический курс с примерами практических расчетов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) "Горное дело" и "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / В. В. Кузнецов, К. А. Ананьев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 266 с. - (Учебники КузГТУ). - Текст : непосредственный.

2. Петров, А. Г. Аналитическая гидродинамика / А. Г. Петров. - Москва : Физматлит, 2010. - 520 с. - ISBN 9785922110082. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=75706](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=75706) (дата обращения: 25.05.2021). - Текст : электронный.

3. Гидромеханика, гидравлика, механика жидкости и газа : лабораторный практикум для студентов технических специальностей / В. В. Кузнецов, К. А. Ананьев, А. Н. Ермаков, Ю. В. Дрозденко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 файл (3,3 МБ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9709> (дата обращения: 25.05.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Гейер, В. Г. Гидравлика и гидропривод : учебник для вузов по специальности "Горные машины и оборудование" / В. Г. Гейер, В. С. Дулин, А. Н. Заря. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Недра, 1991. - 331 с. - Текст : непосредственный.

2. Малашкина, В. А. Гидравлика / В. А. Малашкина. - Москва : Московский государственный горный университет, 2012. - 103 с. - ISBN 9785986721279. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=99675](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=99675) (дата обращения: 25.05.2021). - Текст : электронный.

3. Гидравлика и гидропривод. - Москва : Горная книга, 2007. - 520 с. - ISBN 9785986720555. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=83717](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83717) (дата обращения: 25.05.2021). - Текст : электронный.

4. Крестин, Е. А. Гидравлика / Е. А. Крестин. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2010. - 230 с. - ISBN 978958503896. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=143484](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143484) (дата обращения: 25.05.2021). - Текст : электронный.

5. Механика жидкости и газа. Избранное ; Редактор: Крайко А. Н.. - Москва : Физматлит, 2003. - 384 с. - ISBN 9785922104449. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=69129](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=69129) (дата обращения: 25.05.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Гидромеханика. Гидравлика. Механика жидкости и газа : методические указания по выполнению виртуальных лабораторных работ для обучающихся технических направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра горных машин и комплексов, составители: В. В. Кузнецов, К. А. Ананьев. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 59 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9974> (дата обращения: 25.05.2021). - Текст : электронный.

**Горная геофизика**

**Список литературы**

## Горное право

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Данилова, Н. В. Горное право / Н. В. Данилова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 273 с. – ISBN 9785447587499. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=454163](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=454163) (дата обращения: 08.04.2020). – Текст : электронный.
2. Певзнер, М. Е. Горное право / М. Е. Певзнер. – Москва : Горная книга, 2012. – 377 с. – ISBN 574180442X. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=229000](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229000) (дата обращения: 08.04.2020). – Текст : электронный.
3. 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.
4. Болтанова, Е. С. Земельное право России / Е. С. Болтанова ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2012. – 148 с. – ISBN 9785433200715. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=208612](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208612) (дата обращения: 08.04.2020). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Штоф, А. А. Горное право. Сравнительное изложение горных законов, действующих в России и в главнейших горнопромышленных государствах Западной Европы / А. А. Штоф. – Санкт-Петербург : Тип. М.М. Стасюлевича, 1896. – 628 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=111960](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=111960) (дата обращения: 08.04.2020). – Текст : электронный.
2. Певзнер, М. Е. Горное право : учебник для студентов вузов, обуч. по направлению "Горное дело" / М. Е. Певзнер. – 3-е изд. перераб. и доп. – Москва : Издательство МГГУ, 2006. – 375 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.
3. Юсупова, З. Г. Земельное право / З. Г. Юсупова ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). – Казань : Познание (Институт ЭУП), 2014. – 224 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=257839](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=257839) (дата обращения: 08.04.2020). – Текст : электронный.
4. Потапова, А. А. Земельное право / А. А. Потапова. – Москва : Проспект, 2015. – 91 с. – ISBN 9785392163014. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=276986](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=276986) (дата обращения: 08.04.2020). – Текст : электронный.
5. Егоров, П. В. Горное право : учебное пособие / П. В. Егоров, Е. В. Мухортова ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : КузГТУ, 2004. – 156 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90273&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Горное право : методические материалы для обучающихся специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составитель В. М. Золотухин. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 42 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5311> (дата обращения: 08.04.2020). – Текст : электронный.



## Горнопромышленная экология

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Хорошилова, Л. С. Экологические основы природопользования / Л. С. Хорошилова, А. В. Аникин, А. В. Хорошилов. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. – 196 с. – ISBN 9785835312405. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=232398](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232398) (дата обращения: 05.08.2022). – Текст : электронный.

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.

#### 2. Дополнительная литература

1. Воробьева, В. В. Введение в радиоэкологию / В. В. Воробьева. – Москва : Логос, 2009. – 358 с. – ISBN 9785987040841. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=234009](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=234009) (дата обращения: 05.08.2022). – Текст : электронный.

2. Правовые аспекты комплексного использования водных ресурсов ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. – 279 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=259332](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259332) (дата обращения: 05.08.2022). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Горнопромышленная экология : методические указания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело», образовательная программа «Подземная разработка пластовых месторождений», заочной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. разраб. месторождений полез. ископаемых подзем. способом ; сост. А. В. Ремезов. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8634> (дата обращения: 05.08.2022). – Текст : электронный.

## Единая книжка взрывника

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кутузов, Б. Н. Методы ведения взрывных работ / Б. Н. Кутузов. – Москва : Горная книга, 2018. – 472 с. – ISBN 9785986724751 (том 1). – ISBN 9785986724744 (в пер.). – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=688069](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=688069) (дата обращения: 23.09.2021). – Текст : электронный.
2. Кутузов, Б. Н. Методы ведения взрывных работ : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Взрывное дело" направления подготовки "Горное дело" / Б. Н. Кутузов. – 2-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2011. – 512 с. – (Взрывное дело). – Текст : непосредственный.
3. Кутузов, Б. Н. Методы ведения взрывных работ / Б. Н. Кутузов. – Москва : Горная книга, 2018. – 512 с. – ISBN 9785986724713 (том 2). – ISBN 9785986724744 (в пер.). – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=688070](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=688070) (дата обращения: 23.09.2021). – Текст : электронный.
4. Кутузов, Б. Н. Проектирование и организация взрывных работ / Б. Н. Кутузов, В. А. Белин. – Москва : Горная книга, 2019. – 416 с. – ISBN 9785986724928. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=688071](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=688071) (дата обращения: 23.09.2021). – Текст : электронный.
5. Технология и безопасность взрывных работ / В. А. Белин [и др.] ; Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК. – Москва : Горное дело, 2016. – 424 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Машины и оборудование для горностроительных работ : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Шахтное и подземное строительство" направления подготовки "Горное дело" / под общ. ред. Л. И. Кантовича, Г. Ш. Хазановича. – Москва : Горная книга, 2011. – 445 с. – (Горное машиностроение). – Текст : непосредственный.
2. Кушнеров, П. И. Безопасность взрывных работ на угольных шахтах и разрезах : монография : [для студентов горных факультетов вузов и аспирантов] / П. И. Кушнеров ; рецензенты: В. А. Ковалев, А. В. Джигрин. – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2014. – 519 с. – Текст : непосредственный.
3. Копытов, А. И. Взрывные работы в горной промышленности : монография / А. И. Копытов, Ю. А. Масаев, В. В. Першин ; Академия горных наук, Сиб. отд-ние. – Новосибирск : Наука, 2013. – 512 с. – Текст : непосредственный.
4. Справочник взрывника : В 2 частях / Б. Н. Кутузов. – Часть 1: Общие сведения по взрыванию. – Москва : Горное дело, 2014. – 216 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.
5. Справочник взрывника : В 2 частях / Б. Н. Кутузов. – Часть 2: Техника, технология и безопасность взрывных работ. – Москва : Горное дело, 2014. – 304 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.
6. Катанов, И. Б. Управление безопасностью при буровзрывных работах на карьерах : учебное пособие : для студентов специальностей 21.05.04 «Горное дело» и 21.05.26 «Прикладная геология / И. Б. Катанов, В. А. Ковалев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 156 с. – Текст : непосредственный.
7. Сейсмическая безопасность при взрывных работах. – Москва : Горная книга, 2012. – 229 с. – ISBN 9785986723068. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=229032](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229032) (дата обращения: 23.09.2021). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Единая книжка взрывника : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальностей 21.05.04 "Горное дело" и 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового

производства" очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. стро-  
ва подзем. сооружений и шахт ; сост. А. В. Дерюшев. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 54 с. -  
URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8636> (дата обращения: 23.09.2021). - Текст : электронный.

## Инженерная графика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Сорокин, Н. П. Инженерная графика / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 392 с. – ISBN 978-5-8114-0525-1. – URL: <https://e.lanbook.com/book/74681> (дата обращения: 16.05.2021). – Текст : электронный.
2. Брацихин, А. А. Engineering Drawing / А. А. Брацихин, М. А. Шпак, С. И. Красса ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 104 с. – ISBN 9785929607684. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=457880](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457880) (дата обращения: 16.05.2021). – Текст : электронный.
3. Борисенко, И. Г. Инженерная графика / И. Г. Борисенко ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. – 200 с. – ISBN 9785763830101. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=364468](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364468) (дата обращения: 16.05.2021). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Ломоносов, Г. Г. Инженерная графика : учебник для студентов горных специальностей вузов / Г. Г. Ломоносов. – М. : Недра, 1984. – 287 с. – Текст : непосредственный.
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: 16.05.2021). – Текст : электронный.
3. Единая система конструкторской документации : Общие правила выполнения чертежей. ГОСТ 2.301-68 (СТ СЭВ 1181-78)-ГОСТ 2.320-82 (СТ СЭВ 3332-81. – Москва, 1984. – 239 с. – (Государственные стандарты Союза ССР). – Текст : непосредственный.
4. 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.

#### 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: 16.05.2021). – Текст : электронный.

## Иностранный язык

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Широколобова, А. Г. English for miners (Английский для горных инженеров) : учебное пособие для студентов горного направления / А. Г. Широколобова, А. А. Хорешок ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 1 файл (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91186&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

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

3. Губанова, И. В. Английский язык для инженеров. Практикум : электронное учебное пособие для практической и самостоятельной работы студентов технических вузов и среднего профессионального образования с разным уровнем владения английским языком / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (169 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91774&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

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

5. Технический перевод иностранной литературы (немецкий язык) : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Н. И. Долгова. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (637 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

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

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

3. 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.

4. Журавлева, Р. И. Английский язык / Р. И. Журавлева. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. - 509 с. - ISBN 9785222206218. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=271594](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271594) (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

5. 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.

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

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

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

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

10. 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.

11. Французский язык для студентов технических вузов : учебное пособие для подготовки студентов всех специальностей / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост.: Т. Л. Богатырева, В. А. Боровцов, Е. И. Подвигина. – Кемерово : КузГТУ, 2009. – 122 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90583&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2021). – Текст : электронный.

12. Технический перевод иностранной литературы (французский язык) : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Т. Л. Богатырева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (804 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91210&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2021). – Текст : электронный.

### 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 «Иностраный язык (французский)» для студентов всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост. Т. Л. Богатырева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 44 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1474> (дата обращения: 02.03.2021). – Текст : электронный.

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

4. Немецкий язык. Методическое сопровождение для самостоятельной работы с текстами : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся заочной

формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. И. Долгова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 33 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4555>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. Английский язык (Условные предложения. Сослагательное наклонение) : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: И. Б. Шестакова, Н. И. Долгова. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8191> (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

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

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

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

## Информатика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Информатика : Базовый курс : учеб. пособие для студентов вузов / под ред. С. В. Симоновича. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2012. – 640 с. – (Учебник для вузов). – Текст : непосредственный.
2. Таганов, Л. С. Информатика : учебное пособие для студентов техн. специальностей и направлений / Л. С. Таганов, А. Г. Пимонов; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 330 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90457&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Яшин, В. Н. Информатика: аппаратные средства персонального компьютера : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Прикладная информатика" и др. специальностям / В. Н. Яшин. – Москва : ИНФРА-М, 2008. – 254 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
2. Кузин, А. В. Базы данных : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычисл. техника" / А. В. Кузин, С. В. Левонисова. – Москва : Академия, 2010. – 320 с. – (Высшее профессиональное образование : Информатика и вычислительная техника). – Текст : непосредственный.
3. Острейковский, В. А. Информатика : учебник для студентов технических направлений и специальностей вузов / В. А. Острейковский. – 4-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2007. – 511 с. – Текст : непосредственный.
4. Таганов, Л. С. Информатика : учебное пособие / Л. С. Таганов, В. Г. Левин. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2006. – 155 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90006&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
5. Острейковский, В. А. Информатика : учебник для студентов техн. направлений и специальностей вузов / В. А. Острейковский. – 3-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2005. – 510 с. – Текст : непосредственный.
6. Прокопенко, Е. В. Технологии использования Microsoft Access 2010 : электронное учебное пособие по дисциплине "Информатика" для студентов всех форм обучения всех направлений и специальностей / Е. В. Прокопенко, А. И. Колокольникова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90946&type=utchposob:common> (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.



## Информационные технологии в горном деле

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Поршнев, С. В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB / С. В. Поршнев. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2011. - 736 с. - ISBN 978-5-8114-1063-7. - URL: <https://e.lanbook.com/book/650> (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.
2. Воевода, А. А. Моделирование матричных уравнений в задачах управления на базе MatLab/Simulink : учебное пособие / А. А. Воевода, Г. В. Трошина ; А. А. Воевода, Г. В. Трошина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. - 47, [1] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=223029.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.
3. Квасов, Б. И. Численные методы анализа и линейной алгебры. Использование Matlab и Scilab : учебное пособие / Б. И. Квасов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 328 с. — ISBN 978-5-8114-2019-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168887> (дата обращения: 21.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Назаров, С. В. Современные операционные системы / С. В. Назаров, А. И. Широков. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Бинوم. Лаборатория знаний, 2011. - 280 с. - ISBN 9785996304165. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=233197](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233197) (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.
2. Акулич, И. Л. Математическое программирование в примерах и задачах / И. Л. Акулич. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2011. - 352 с. - ISBN 978-5-8114-0916-7. - URL: <https://e.lanbook.com/book/2027> (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.
3. Воскобойников, Ю. Е. Основы вычислений и программирования в пакете MathCAD PRIME : учебное пособие / Ю. Е. Воскобойников, А. Ф. Задорожный. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-2052-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213059> (дата обращения: 21.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Изучение электробезопасных параметров электрохимического закрепления грунтов методом компьютерного моделирования : методические указания к лабораторной работе для студентов специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики ; сост.: С. М. Простов, М. В. Гуцал. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7820> (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.
2. Простов, С. М. Расчет коэффициентов запаса устойчивости насыпных грунтовых дамб (плотин) : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Информационные технологии в горном деле» для студентов специальности 21.05.05 (131201.65) «Физические процессы горного или нефтегазового производства» / С. М. Простов, М. В. Гуцал; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 1 компьютерный файл. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8592> (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.
3. Простов, С. М. Расчет параметров гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Информационные технологии в горном деле» для студентов специальности 21.05.05 (131201.65) «Физические процессы горного или нефтегазового производства» / С. М. Простов, М. В. Гуцал; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 1 компьютерный файл. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8595> (дата обращения:

21.04.2020). - Текст : электронный.

4. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.

**Компьютерная графика**

**Список литературы**

## Контроль процессов горного производства

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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.

2. Шиканов, А. И. Контроль процессов горного производства : учебное пособие для студентов специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» очной формы обучения / А. И. Шиканов, К. Л. Дудко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теоретической и геотехнической механики. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (1,6 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91118&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.06.2023). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

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

2. Простов, С. М. Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства" направления подготовки "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теоретической и геотехнической механики. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 160 с. - (Учебники КузГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90896&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Шиканов, А. И. Изучение систем контроля устойчивости породного массива вокруг выработок : методические указания к практическому занятию по дисциплинам «Контроль процессов горного производства» и «Прогноз геодинамических явлений» для студентов специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства», очной формы обучения / А. И. Шиканов, К. Л. Дудко ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 18 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3623> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.

2. Шиканов, А. И. Построение прогнозных карт проявления горного давления : методические указания к практическому занятию по дисциплинам «Контроль процессов горного производства» и «Прогноз геодинамических явлений» для студентов специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства», очной формы обучения / А. И. Шиканов, К. Л. Дудко; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3630> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.

3. Шиканов, А. И. Прогноз удароопасности угольных пластов и пород : методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине «Прогноз геодинамических явлений» для студентов специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства», очной формы обучения / А. И. Шиканов, К. Л. Дудко ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3797> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.

4. Шиканов, А. И. Региональный прогноз горных ударов : методические указания к практическим

занятиям по дисциплинам «Контроль процессов горного производства» и «Прогноз геодинамических явлений» для студентов специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства», очной формы обучения / А. И. Шиканов, К. Л. Дудко ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3635> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

5. Шиканов, А. И. Определение трещиноватости и нарушенности пород кровли : методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине «Контроль процессов горного производства» для студентов специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства», очной формы обучения / А. И. Шиканов, К. Л. Дудко ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 19 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3790> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

## Контроль состояния техногенных массивов

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Простов, С. М. Методы и средства геоэлектрического контроля : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теоретической и геотехнической механики. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 165 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91124&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Простов, С. М. Лабораторный практикум по методам и средствам геоконтроля : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 206 с. - (Учебники КузГТУ). - Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Геоэлектрический контроль зон укрепления глинистых горных пород : [монография для аспирантов и специалистов горного производства] / С. М. Простов [и др.] ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН. - Томск : Издательство Томского университета, 2005. - 127 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20092&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Корсакова, О. В. Способы и устройства геоэлектрического контроля массива горных пород (аналитический обзор / О. В. Корсакова, И. В. Савчук; под ред. С. М. Простова; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН, Зап.-Сиб. отд-ние. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. - 260 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20054&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Простов, С. М. Прогноз устойчивости грунтовых дамб : монография : [для научно-технических специалистов и аспирантов по геомеханике, физическим процессам горного производства] / С. М. Простов, Е. В. Костюков, С. П. Бахаева; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН. - Кемерово : Кузбассвуиздат, 2006. - 171 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20069&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Простов, С. М. Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства" направления подготовки "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теоретической и геотехнической механики. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 160 с. - (Учебники КузГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90896&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Расчет тарировочных характеристик аппаратуры электромагнитного контроля : методические указания по выполнению индивидуальных заданий для обучающихся специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: С. М. Простов, М. В. Гуцал. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9253> (дата обращения: 09.08.2021). - Текст : электронный.

## Математика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

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

#### 2. Дополнительная литература

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

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

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

#### 3 Методическая литература

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## Математическое программирование

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Сирота, Д. Ю. Спецглавы математики (математическое программирование). Численные методы : электронное учебное пособие для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» / Д. Ю. Сирота ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 1 файл (1,6 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91295&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.11.2021). - Текст : электронный.

2. Сирота, Д. Ю. Спецглавы математики (математическое программирование) : сборник задач для лабораторных и расчётно-графических работ : для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» / Д. Ю. Сирота ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (1,6 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91352&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.11.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Тынкевич, М. А. Практикум по дисциплине «Исследование операций и методы оптимизации» (линейная оптимизация) : учебное пособие для бакалавров направления 09.03.03 «Прикладная информатика» / М. А. Тынкевич, Г. Н. Речко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 72 с. - Текст : непосредственный.

2. Федоренко, И. Я. Оптимизация и принятие решений в агроинженерных задачах / И. Я. Федоренко, С. В. Морозова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 288 с. - ISBN 978-5-8114-2131-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/76289> (дата обращения: 09.11.2021). - 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: 09.11.2021). - Текст : электронный.

## Материаловедение

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Материаловедение. Технология конструкционных материалов : [учебное пособие] / Д. В. Видин [и др.] ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 163 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90704&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дубинкин, Д. М. Технология конструкционных материалов : учебное пособие [для студентов специальностей 151001, 151002, 190601, 150402, 140604, 150202, 130402-130405, 280102, магистрантов направления 150900, 130400, а также специалистов машиностроительных предприятий] / Д. М. Дубинкин, Г. М. Дубов, Л. В. Рыжикова ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 206 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90449&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Ржевская, С. В. Материаловедение / С. В. Ржевская. – Москва : Логос, 2006. – 424 с. – ISBN 598704149X. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=89943](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=89943) (дата обращения: 02.03.2023). – Текст : электронный.

2. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение : учебное пособие для строит. специальностей вузов / И. А. Рыбьев. – 3-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2008. – 701 с. – Текст : непосредственный.

3. Материаловедение в строительстве : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" направления 270100 "Строительство" / под ред. И. А. Рыбьева. – Москва : Академия, 2006. – 528 с. – (Высшее профессиональное образование). – Текст : непосредственный.

4. Шубина, Н. Б. Материаловедение в горном машиностроении : учеб. пособие для вузов / Н. Б. Шубина. – Москва : Издательство МГГУ, 2000. – 272 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Физико-механические свойства строительных материалов : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Материаловедение" для обучающихся специально-сти 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства", специализации "Физические процессы горного производства", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости; составитель В. Б. Дуваров. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 20 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7567> (дата обращения: 02.03.2023). – Текст : электронный.

## Методы научных исследований

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Свиридов, Л. Т. Основы научных исследований / Л. Т. Свиридов, О. Н. Чередникова, А. И. Максименков. - Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2009. - 108 с. - ISBN 9785799403614. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=143133](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143133) (дата обращения: 09.08.2021). - Текст : электронный.

2. Вайнштейн, М. З. Основы научных исследований / М. З. Вайнштейн, В. М. Вайнштейн, О. В. Кононова. - Йошкар-Ола : Марийский государственный технический университет, 2011. - 216 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=277061](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277061) (дата обращения: 09.08.2021). - Текст : электронный.

3. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. - 4-е изд. - Москва : Дашков и Ко, 2012. - 244 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Основы научных исследований и патентование ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. - 172 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=209000](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=209000) (дата обращения: 09.08.2021). - Текст : электронный.

2. Мусина, О. Н. Основы научных исследований / О. Н. Мусина. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 151 с. - ISBN 9785447546144. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=278882](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=278882) (дата обращения: 09.08.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Изучение электробезопасных параметров электрохимического закрепления грунтов методом компьютерного моделирования : методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: С. М. Простов, Д. Ю. Сирота. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3335> (дата обращения: 09.08.2021). - Текст : электронный.

## Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле

### 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. Крылова, Г. Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии / Г. Д. Крылова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 672 с. – ISBN 9785238012957. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684557](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684557) (дата обращения: 21.04.2020). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Национальная система аккредитации. – Москва : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2014. – 20 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=275590](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275590) (дата обращения: 21.04.2020). – Текст : электронный.

2. Гончаров, А. А. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Строительство" / А. А. Гончаров, В. Д. Копылов. – 5-е изд., стер. – Москва : Академия, 2007. – 240 с. – (Высшее профессиональное образование : Строительство). – Текст : непосредственный.

3. Иголинская, Н. М. Метрология, стандартизация, сертификация : учебное пособие [для студентов вузов, аспирантов] / Н. М. Иголинская ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово, 2006. – 98 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90300&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Дегтярева, О. Н. Метрология, стандартизация и сертификация : методические указания к контрольным работам для студентов механических специальностей заочной формы обучения / О. Н. Дегтярева ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии машиностроения. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 42 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4811>. – Текст : непосредственный + электронный.

## Начертательная геометрия

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Лызлов, А. Н. Начертательная геометрия: задачи и решения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям подготовки (специальностям) / А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров. - Санкт-Петербург : Лань, 2011. - 96 с. - URL: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=701](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=701). - Текст : непосредственный + электронный.
2. Аксенова, О. Ю. Начертательная геометрия : учебное пособие : для студентов горных специальности / О. Ю. Аксенова, А. А. Пачкина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 220 с. - Текст : непосредственный.
3. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 256 с. - ISBN 978-5-8114-1321-8. - URL: <https://e.lanbook.com/book/3735> (дата обращения: 28.05.2020). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Гордон, В. О. Курс начертательной геометрии : учебное пособие для студентов вузов / В. О. Гордон, М. А. Семенцов-Огиевский; под ред. В. О. Гордона. - 28-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2008. - 272 с. - Текст : непосредственный.
2. 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. Единая система конструкторской документации : Общие правила выполнения чертежей. ГОСТ 2.301-68(СТ СЭВ 1181-78) - ГОСТ 2.317-69(СТ СЭВ 1979-79). - М., 1983. - 200 с. - (Государственные стандарты Союза ССР). - Текст : непосредственный.
4. 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.
5. Новичихина, Л. И. Справочник по техническому черчению / Л. И. Новичихина. - 2-е, изд.стер. - Минск : Книжный дом, 2005. - 320 с. - Текст : непосредственный.

## Организация горного производства

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Левкин, Г. Г. Организация производства / Г. Г. Левкин. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 141 с. – ISBN 9785447598891. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=497742](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=497742) (дата обращения: 30.05.2022). – Текст : электронный.
2. Голов, Р. С. Организация производства, экономика и управление в промышленности / Р. С. Голов, А. П. Агарков, А. В. Мыльник. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 858 с. – ISBN 9785394026676. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=573448](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573448) (дата обращения: 30.05.2022). – Текст : электронный.
3. Теория организации ; Под общей редакцией: Агарков А. П.. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 271 с. – ISBN 9785394045059. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684336](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684336) (дата обращения: 30.05.2022). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Карпенко, Е. М. Организация производства / Е. М. Карпенко, С. Ю. Комков. – Минск : ТетраСистемс, 2008. – 176 с. – ISBN 9789854708218. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=571842](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=571842) (дата обращения: 30.05.2022). – Текст : электронный.
2. Организация производства и управление предприятием : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 060800 "Экономика и упр. на предприятии" (по отраслям / под ред. О. Г. Туровца. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2006. – 544 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
3. Рябчикова, Т. А. Экономика и организация производства / Т. А. Рябчикова ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2013. – 130 с. – ISBN 9785433201347. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=480579](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480579) (дата обращения: 30.05.2022). – Текст : электронный.
4. Кузина, Л. Н. Экономика горного производства / Л. Н. Кузина, С. Ф. Богдановская, Ж. В. Миронова. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. – 116 с. – ISBN 9785763821086. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=229585](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229585) (дата обращения: 30.05.2022). – Текст : электронный.
5. Сирина, Н. Ф. Организация производства : учебно-методическое пособие / Н. Ф. Сирина. – Екатеринбург : , 2020. – 266 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/170421> (дата обращения: 30.05.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Степин, С. Н. Организация производства и оборудование для получения пигментированных лакокрасочных материалов : учебное пособие / С. Н. Степин, О. П. Кузнецова. – Казань : КНИТУ, 2016. – 112 с. – ISBN 978-5-7882-2045-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/102076> (дата обращения: 30.05.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 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: 30.05.2022). – Текст : электронный.

## Основы горного дела (открытая геотехнология)

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Мартьянов, В. Л. Основы открытой добычи. Производственные процессы открытых горных работ : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по дисциплинам "Основы открытой добычи", "Основы горного дела (открытая геотехнология)" и специальности 21.05.04 "Горное дело" / В. Л. Мартьянов, Е. В. Курехин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 файл (3,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90445&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.11.2022). - Текст : электронный.
2. Вокин, В. Н. Открытая геотехнология / В. Н. Вокин, Е. В. Кирюшина, М. Ю. Кадеров. - Сибирский федеральный университет, 2018. - с. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/84381.html> (дата обращения: 29.11.2022). - Текст : электронный.
3. Репин, Н. Я. Выемочно-погрузочные работы : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Открытые горные работы" направления подготовки "Горное дело" / Н. Я. Репин, Л. Н. Репин. - Москва : Горная книга, 2010. - 267 с. - (Процессы открытых горных работ). - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229084>. - Текст : непосредственный + электронный.
4. Челпанова, Е. В. Открытые горные работы : учебно-методическое пособие / Е. В. Челпанова, Е. В. Лукьянец. — Пермь : ПНИПУ, 2020. — 73 с. — ISBN 978-5-398-02327-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/239783> (дата обращения: 29.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Открытые горные работы : справочник : [для студентов горных вузов] / [К. Н. Трубецкой, В. Б. Артемьев, А. Д. Рубан и др.] ; Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК. - Москва : Горное дело, 2014. - 624 с. - (Библиотека горного инженера). - Текст : непосредственный.
6. Ржевский, В. В. Открытые горные работы. Технология и комплексная механизация : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых" / В. В. Ржевский. - 5-е изд. - Москва : ЛИБРОКОМ, 2010. - 552 с. - (Классика инженерной мысли: горное дело). - Текст : непосредственный.
7. Городниченко, В. И. Основы горного дела / В. И. Городниченко, А. П. Дмитриев. - Москва : Горная книга, 2020. - 488 с. - ISBN 9785986725130. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=687301](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=687301) (дата обращения: 29.11.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Вокин, В. Н. Открытая геотехнология : учебное пособие / В. Н. Вокин, Е. В. Кирюшина, М. Ю. Кадеров. — Красноярск : СФУ, 2018. — 132 с. — ISBN 978-5-7638-3852-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157733> (дата обращения: 29.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Буровые станки на карьерах. Конструкции, эксплуатация, расчет : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Открытые горные работы" направления подготовки "Горное дело" и по специальности "Горные машины и оборудование" направления подготовки "Технологические машины и оборудование" / В. С. Квагинидзе [и др.]. - Москва : Горная книга, 2011. - 291 с. - (Библиотека горного инженера). - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229080>. - Текст : непосредственный + электронный.
3. Каплунов, Д. Р. Геотехнология перехода от открытых к подземным горным работам : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" и "Открытые горные работы" направления "Горное дело" / Д. Р. Каплунов, В. А. Юков. - Москва : Горная книга, 2007. - 267 с. - (Высшее горное образование). - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=100110&sr=1](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=100110&sr=1). - Текст : непосредственный + электронный.
4. Гидромеханизированные и подводные горные работы : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Открытые горные работы" направления подготовки "Горное дело" / И. М. Ялтанец. - Кн. 1: Разработка пород гидромониторами и землесосными снарядами.- 2-е изд., стер. - Москва : МГГУ, 2009. -



546 с. – (Высшее горное образование). – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229215&sr=1>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. Гидромеханизированные и подводные горные работы" : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Открытые горные работы" направления подготовки "Горное дело" / И. М. Ялтанец. – Кн. 1: Разработка пород гидромониторами и землесосными снарядами. – Москва : Мир горной книги, 2006. – 546 с. – (Технология и комплексная механизация открытых горных работ). – Текст : непосредственный.

6. Шешко, Е. Е. Горно-транспортные машины и оборудование для открытых работ : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" и по специальности "Открытые горные работы" направления подготовки дипломир. специалистов / Е. Е. Шешко. – 4-е изд., стер. – Москва : Издательство Московского государственного горного университета, 2006. – 260 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.

7. Горное дело. Английский язык для студентов горных специальностей : учебное пособие для студентов специальностей 130404 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», 130402 «Маркшейдерское дело», 103403 «Открытые горные работы», 280102 «Безопасность технологических процессов и производств», 120303 «Городской кадастр», 130401 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» очной формы обучения / сост. П. А. Стрельников ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков. – Кемерово : КузГТУ, 2009. – 91 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90715&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.11.2022). – Текст : электронный.

8. Единые нормы выработки на открытые горные работы для предприятий горнодобывающей промышленности : Экскавация и транспортирование / НИИ труда. – Ч. 3: Ч. 3. – М. : НИИ труда, 1979. – 72 с. – Текст : непосредственный.

9. Сысоев, А. А. Инженерно-экономические расчеты для открытых горных работ : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Открытые горные работы" направления подготовки "Горное дело" / А. А. Сысоев ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. – 179 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90289&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

10. Кафедра "Открытые горные работы": 50 лет педагогической и научной деятельности кафедры / В. Ф. Колесников [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет, Кафедра открытых горных работ. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 73 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=50016&type=history:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

11. 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.

12. Сысоев, А. А. Обоснование технологических решений на разрезах : учебное пособие : для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) "Горное дело" специализация «Открытые горные работы / А. А. Сысоев, О. И. Литвин, Я. О. Литвин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 126 с. – Текст : непосредственный.

13. Открытые горные работы : в 2 ч : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых" / В. В. Ржевский. – Ч. 1: Производственные процессы.- 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Недра, 1985. – 509 с. – Текст : непосредственный.

14. Открытые горные работы : справочник / К. Е. Винницкий [и др.]. – Москва : Горное бюро, 1994. – 590 с. – Текст : непосредственный.

15. Катанов, И. Б. Охрана окружающей среды на открытых горных работах Кузбасса : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Открытые горные работы" направления подготовки "Горное дело" / И. Б. Катанов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра открытых горных работ. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 145 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90852&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

16. Открытые горные работы: в 2 ч : учебник для вузов / В. В. Ржевский. – Ч. 2: Технология и комплексная механизация.- 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Недра, 1985. – 549 с. – Текст :



непосредственный.

17. Репин, Н. Я. Практикум по дисциплине "Процессы открытых горных работ" : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Открытые горные работы" направления подготовки "Горное дело" / Н. Я. Репин, Л. Н. Репин. - Москва : Горная книга, 2010. - 156 с. - (Процессы открытых горных работ). - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229210&sr=1>. - Текст : непосредственный + электронный.

18. Мазаев, В. М. Природные ресурсы : учебное пособие для студентов специальности 090500 (130403) "Открытые горные работы" / В. М. Мазаев; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2006. - 90 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90134&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

19. Коваленко, В. С. Практикум по дисциплине "Рациональное использование и охрана природных ресурсов" : учебно-методическое пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Открытые горные работы" направления подготовки дипломированных специалистов "Горное дело" / В. С. Коваленко, В. М. Щадов, В. В. Таланин. - 3-е изд., стер. - Москва : Горная книга, 2009. - 105 с. - Текст : непосредственный.

## Основы горного дела (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. Основы горного дела. Подземная геотехнология. Практикум : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" и "Физические процессы горного и нефтегазового производства" : [и аспирантов] / К. А. Филимонов, Ю. А. Рыжков, Д. В. Зорков, Р. Р. Зайнулин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 144 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90812&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Технология подземных горных работ : учебное пособие для студентов направления подготовки 080200.62 "Менеджмент" профиль 080206.62 «Производственный менеджмент (в горной промышленности)»; специальности 130400.65 "Горное дело" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составители: К. А. Филимонов, В. А. Карасев. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (2,0 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91073&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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.

2. Городниченко, В. И. Основы горного дела / В. И. Городниченко, А. П. Дмитриев. - Москва : Горная книга, 2020. - 488 с. - ISBN 9785986725130. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=687301](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=687301) (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Филимонов, К. А. Основы горного дела (подземная геотехнология) : методические указания к контрольной работе для студентов специальности 130400.65 "Горное дело" специализаций 130403 "Открытые горные работы", 130406 "Обогащение полезных ископаемых", 130409 "Горные машины и оборудование", специальности 130405 "Обогащение полезных ископаемых" и по дисциплине "Подземные горные работы" для студентов специальности 130403 "Открытые горные работы" заочной формы обучения / К. А. Филимонов, Ю. А. Шевелев ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. разраб. месторождений полез. ископаемых подзем. способом. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 42 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4905>. - Текст : непосредственный + электронный.

## Основы горного дела (строительная геотехнология)

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Основы горного дела. Строительная геотехнология : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) "Горное дело" и "Физические процессы горного и нефтегазового производства" / В. В. Першин, В. И. Сарычев, М. Д. Войтов [и др.]. - Новосибирск : Наука, 2014. - 140 с. - (Высшее горное образование). - Текст : непосредственный.

2. Першин, В. В. Строительство горизонтальных и наклонных горных выработок : учебное пособие для студентов вузов, направления подготовки "Горное дело" специализации "Шахтное и подземное строительство" / В. В. Першин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (148 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91830&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.06.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Основы горного дела (строительная геотехнология) : учебное пособие для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализаций 130401.65 «Подземная разработка пластовых месторождений», 130404.65 «Маркшейдерское дело», 130405.65 «Шахтное и подземное строительство», 130412.65 «Технологическая безопасность и горно-спасательное дело», 130409.65 «Горные машины и оборудование», 130410.65 «Электрификация и автоматизация горного производства» очной формы обучения / В. В. Першин, М. Д. Войтов, А. Б. Сабанцев, П. М. Будников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (4,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91083&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.06.2021). - Текст : электронный.

2. Першин, В. В. Основы горного дела (строительная геотехнология) : учебное пособие для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализации 130403.65 «Открытые горные работы» / В. В. Першин, Д. И. Назаров ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (6,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91133&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.06.2021). - Текст : электронный.

3. Першин, В. В. Основы горного дела. Строительная геотехнология: Лабораторный практикум : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело" / В. В. Першин, П. М. Будников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (13,8 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91790&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.06.2021). - Текст : электронный.

4. 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.

5. Городниченко, В. И. Основы горного дела / В. И. Городниченко, А. П. Дмитриев. - Москва : Горная книга, 2020. - 488 с. - ISBN 9785986725130. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=687301](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=687301) (дата обращения: 20.06.2021). - Текст : электронный.

6. Основы горного дела. - Москва : Московский государственный горный университет, 2006. - 406 с. - ISBN 5741804489. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=79044](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79044) (дата обращения: 20.06.2021). - Текст : электронный.

## Основы нефтегазового дела

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Шадрина, А. В. Основы нефтегазового дела / А. В. Шадрина, В. Г. Крец. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 214 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429185](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429185) (дата обращения: 21.04.2020). – Текст : электронный.
2. Основы нефтегазового дела ; Северо-Кавказский федеральный университет; Составитель: Чернявский Руслан Геннадьевич; Составитель: Мурадханов Игорь Владимирович. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 143 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=459190](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459190) (дата обращения: 21.04.2020). – Текст : электронный.
3. Гречухина, А. А. Нефтепромысловое дело. Теоретические основы и примеры расчетов / А. А. Гречухина, О. Ю. Сладовская, Н. Ю. Башкирцева ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. – 192 с. – ISBN 9785788216393. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=428010](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428010) (дата обращения: 21.04.2020). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Хайн, Н. Д. Геология, разведка, бурение и добыча нефти / Н. Дж. Хайн ; пер. с англ. З. Свитанько. – Москва : Олимп-Бизнес, 2017. – 752 с. – (Для профессионалов и неспециалистов). – Текст : непосредственный.
2. Мстиславская, Л. П. Основы нефтегазопромыслового дела : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 130500 "Нефтегазовое дело / Л. П. Мстиславская ; Рос. гос. ун-т нефти и газа им. И. М. Губкина. – Москва : ЦентрЛитНефтеГаз, 2016. – 256 с. – (Высшее нефтегазовое образование). – Текст : непосредственный.
3. Каналин, В. Г. Справочник геолога нефтегазоразведки / В. Г. Каналин. – Москва : Инфра-Инженерия, 2016. – 416 с. – ISBN 9785972900671. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=444437](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444437) (дата обращения: 21.04.2020). – Текст : электронный.
4. Згонникова, В. В. Введение в специальность нефтяника / В. В. Згонникова. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 114 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429118](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429118) (дата обращения: 21.04.2020). – Текст : электронный.
5. Сафин, С. Г. Введение в нефтегазовое дело / С. Г. Сафин ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. – Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2015. – 159 с. – ISBN 9785261010531. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=436198](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436198) (дата обращения: 21.04.2020). – Текст : электронный.
6. Назаров, А. А. Нефтегазодобыча / А. А. Назаров ; Казанский государственный технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. – 80 с. – ISBN 9785788210421. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=259081](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259081) (дата обращения: 21.04.2020). – Текст : электронный.
7. Коновалова, Л. Н. Физика пласта / Л. Н. Коновалова, Л. М. Зиновьева, Т. К. Гукасян ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 120 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=459066](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459066) (дата обращения: 21.04.2020). – Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Основы нефтегазового дела : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства», очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики ; сост. М. А. Баёв. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 19 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3927> (дата обращения: 21.04.2020). – Текст : электронный.

21.05.05.01-2020  
Б1.О.10

**Основы трудового законодательства**

**Список литературы**

## Подземная гидрогазодинамика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Богатырева, А. С. Подземная гидрогазодинамика : по дисциплине "Подземная гидрогазодинамика" для студентов вузов, обучающихся специальности 21.05.05 "Физические процессы горного и нефтегазового производства" / А. С. Богатырева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (1,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91818&type=utrchposob:common> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

2. Сафин, С. Г. Введение в нефтегазовое дело / С. Г. Сафин ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. - Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2015. - 159 с. - ISBN 9785261010531. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=436198](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436198) (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

3. Рябов, В. Д. Химия нефти и газа : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 130500 "Нефтегазовое дело" / В. Д. Рябов. - Москва : Форум, 2012. - 336 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Сианисян, Э. С. Петрофизические основы ГИС / Э. С. Сианисян, В. В. Пыхалов, В. В. Кудинов ; Южный федеральный университет; Астраханский государственный технический университет. - Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2013. - 124 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=241169](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=241169) (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

2. Кудинов, А. А. Гидрогазодинамика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140100 "Теплоэнергетика" / А. А. Кудинов. - Москва : ИНФРА-М, 2011. - 336 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

3. Зеливянская, О. Е. Петрофизика / О. Е. Зеливянская ; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. - 111 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=457781](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457781) (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Богатырева, А. С. Определение степени неоднородности пласта по данным проницаемости кернов : методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине «Подземная гидрогазодинамика» для студентов специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» очной формы обучения / А. С. Богатырева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 21с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5542> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

2. Физика пласта и физические параметры пластовых флюидов : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Подземная гидрогазодинамика» для студентов специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства», специализации 131201 «Физические процессы горного производства», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Кафе. теорет. и геотехн. механики ; сост. А. С. Богатырева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 51 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8016> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

3. Определение начального пластового давления и фазовой проницаемости методом восстановления давления для бесконечного пласта : методические указания к самостоятельной работе по дисциплине

«Подземная гидрогазодинамика» для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики ; сост. А. С. Богатырева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3928> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.



## Прикладная механика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Ермак, В. Н. Теория механизмов и машин (краткий курс : учебное пособие / В. Н. Ермак ; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 164 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90546&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Садовец, В. Ю. Детали машин и основы конструирования : курс лекций для студентов специальностей 150402, 190601, 151001, 151002, 150202 / В. Ю. Садовец, Е. В. Резанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра информационных и автоматизированных производственных систем. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90562&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

3. Леликов, О. П. Основы расчета и проектирования деталей и узлов машин. Конспект лекций по курсу "Детали машин" : учебное пособие / О. П. Леликов. — 4 е изд. перераб. и доп. — Москва : Машиностроение, 2021. — 464 с. — ISBN 978-5-907104-62-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175270> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Ермак, В. Н. Прикладная механика : учебное пособие по дисциплине "Прикладная механика" / В. Н. Ермак, С. В. Герасименко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 179 с. - Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Тюняев, А. В. Детали машин : учебник / А. В. Тюняев, В. П. Звездаков, В. А. Вагнер. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-1461-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168494> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Сурин, В. М. Прикладная механика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств", "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизированные технологии и производства" / В. М. Сурин. - 3-е изд., испр. - Минск : Новое знание, 2008. - 388 с. - (Техническое образование). - Текст : непосредственный.

3. Ермак, В. Н. Теория механизмов и машин (курсовое проектирование : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по машиностроительным направлениям подготовки / В. Н. Ермак, Н. П. Курышкин ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - 2-е изд., перераб. и доп. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. - 194 с. - (Учебники КузГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90471&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Фатеев, В. И. Прикладная механика : учебное пособие [для студентов 2 курса ЭМФ, изучающих курс "Прикладная механика"] / В. И. Фатеев ; В. И. Фатеев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. - 208, [1] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=23801&type=nstu:common> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Динамика машинного агрегата : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Прикладная механика для студентов направлений 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника», 131200.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики ; сост.: Н. П. Курышкин, Д. А. Малышкин. - Кемерово : Издательство КузГТУ,

2013. - 11 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5813>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Кинестатический анализ рычажных механизмов : методические указания к лабораторной работе по прикладной механике для студентов специальностей 130400.65 «Горное дело», 131201.65 «Физические процессы горного производства» и направлений 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника», 190700.62 «Технология транспортных процессов» / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики ; сост.: С. В. Герасименко, М. П. Латышенко, В. Ю. Садовец. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 14 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6125>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Герасименко, С. В. Планы скоростей и ускорений : методические указания к лабораторной работе по прикладной механике для студентов специальностей 130400.65 «Горное дело», 131201.65 «Физические процессы горного производства» и направлений 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника», 190700.62 «Технология транспортных процессов» / С. В. Герасименко, М. П. Латышенко, В. Ю. Садовец; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 11 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6062>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Герасименко, С. В. Расчет параметров зубчатых передач : методические указания к лабораторной работе по прикладной механике для студентов специальностей 130400.65 «Горное дело», 131201.65 «Физические процессы горного производства» и направлений 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника», 190700.62 «Технология транспортных процессов» / С. В. Герасименко; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 21 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6063>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. Герасименко, С. В. Шпоночные и шлицевые соединения деталей машин : методические указания к лабораторной работе по прикладной механике для студентов специальностей 130400.65, 131201.65 и направлений 140400.62, 190700.62, 220700.62 / С. В. Герасименко; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6058>. - Текст : непосредственный + электронный.

6. Изучение конструкций подшипников качения : методические указания к лабораторной работе по прикладной механике для студентов специальностей 130400.65 «Горное дело», 131201.65 «Физические процессы горного производства» и направлений 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника», 190700.62 «Технология транспортных процессов» / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики ; сост. С. В. Герасименко. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 18 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6050>. - Текст : непосредственный + электронный.

7. Герасименко, С. В. Изучение конструкций муфт : методические указания к лабораторной работе по прикладной механике для студентов специальностей 130400.65 «Горное дело», 131201.65 «Физические процессы горного производства» и направлений 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника», 190700.62 «Технология транспортных процессов», 220700.62 «Автоматизация технологических процессов и производств» / С. В. Герасименко, В. Ю. Садовец; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 24 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6059>. - Текст : непосредственный + электронный.

8. Герасименко, С. В. Сварные соединения деталей машин : методические указания к лабораторной работе по прикладной механике для студентов специальностей 130400.65 «Горное дело», 131201.65 «Физические процессы горного производства» и направлений 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника», 190700.62 «Технология транспортных процессов» / С. В. Герасименко, В. Ю. Садовец; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 18 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6060>. - Текст : непосредственный + электронный.

9. Резьбовые соединения деталей машин : методические указания к лабораторной работе по прикладной механике для студентов специальностей 130400.65 «Горное дело», 131201.65 «Физические процессы горного производства» и направлений 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника», 190700.62 «Технология транспортных процессов» / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. механики ; сост.: В. Ю. Садовец, С. В. Герасименко. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 21 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6064>. - Текст : непосредственный + электронный.

10. Кинематический и кинестатический анализ рычажных механизмов : методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине «Механика» для студентов специальности 21.05.02 «Прикладная геология» и по дисциплине «Прикладная механика» для студентов специальности 21.05.05

«Физические процессы горного или нефтегазового производства» / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост.: В. Ю. Садовец, С. В. Герасименко, Е. В. Резанова. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 33 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=681>. - Текст : непосредственный + электронный.

11. Кинематический анализ рычажных механизмов : методические указания к практической работе по механике для студентов направлений подготовки 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.: С. В. Герасименко, М. П. Латышенко, В. Ю. Садовец. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 11 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6072>. - Текст : непосредственный + электронный.

## Проблемы развития топливно-энергетического комплекса

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Городниченко, В. И. Основы горного дела / В. И. Городниченко, А. П. Дмитриев. – Москва : Горная книга, 2020. – 488 с. – ISBN 9785986725130. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=687301](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=687301) (дата обращения: 22.04.2020). – Текст : электронный.

2. 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. Дополнительная литература

1. Хмяляйнен, В. А. Физические процессы в нетрадиционных геотехнологиях : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства" направления подготовки "Горное дело" / В. А. Хмяляйнен, В. И. Мурко, А. Н. Заостровский; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2010. – 180 с. – Текст : непосредственный.

2. Основы горного дела. Снижение влияния газового фактора на повышение производительности очистного забоя и повышение безопасности ведения очистных работ на пластах с высокой газообильностью : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 130404 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" направления подготовки дипломированных специалистов 130400 "Горное дело" / А. В. Ремезов, В. Г. Харитонов, С. И. Хлудов [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет. – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2006. – 328 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90103&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Хмяляйнен, В. А. Проблемы развития топливно-энергетического комплекса : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» / В. А. Хмяляйнен; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 11с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5638> (дата обращения: 22.04.2020). – Текст : электронный.

## Прогноз геодинамических явлений

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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.

2. Шиканов, А. И. Контроль процессов горного производства : учебное пособие для студентов специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» очной формы обучения / А. И. Шиканов, К. Л. Дудко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теоретической и геотехнической механики. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (1,6 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91118&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.11.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

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

2. Прогноз и предотвращение газодинамических явлений в угольных шахтах : учебное пособие / В. С. Зыков [и др.]; Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 1999. - 171 с. - Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Региональный прогноз горных ударов : методические указания к практическим занятиям по дисциплинам "Контроль процессов горного производства" и "Прогноз геодинамических явлений" для обучающихся специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: А. И. Шиканов, К. Л. Дудко. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10194> (дата обращения: 09.11.2021). - Текст : электронный.

2. Прогноз удароопасности угольных пластов и пород : методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине "Прогноз геодинамических явлений" для обучающихся специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: А. И. Шиканов, К. Л. Дудко. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10161> (дата обращения: 09.11.2021). - Текст : электронный.

3. Построение прогнозных карт проявления горного давления : методические указания к практическим занятиям по дисциплинам "Контроль процессов горного производства" и "Прогноз геодинамических явлений" для обучающихся специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: А. И. Шиканов, К. Л. Дудко. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10193> (дата обращения: 09.11.2021). - Текст : электронный.

4. Изучение систем контроля устойчивости породного массива вокруг выработок : методические указания к практическим занятиям по дисциплинам "Контроль процессов горного производства" и "Прогноз геодинамических явлений" для обучающихся специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: А. И. Шиканов, К. Л. Дудко. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 17 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10189> (дата обращения:

09.11.2021). - Текст : электронный.

## Русский язык

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Коренева, А. В. Русский язык и культура речи / А. В. Коренева. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 221 с. – ISBN 9785976513655. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=114933](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=114933) (дата обращения: 26.04.2023). – 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: 08.06.2023). – Текст : электронный.
3. Русский язык для студентов-нефилологов. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 253 с. – ISBN 9785893490176. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=114738](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=114738) (дата обращения: 18.10.2020). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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.
2. Долбина, И. А. Русский язык и культура речи : практикум для студентов-нефилологов всех направлений подготовки / И. А. Долбина, Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 69 с. – Текст : непосредственный.
3. Карданова, М. А. Русский язык. Синтаксис / М. А. Карданова. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 454 с. – ISBN 9785976503229. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=114929](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=114929) (дата обращения: 19.09.2021). – Текст : электронный.
4. Розенталь, Д. Э. Современный русский язык / Д. Э. Розенталь, И. Б. Голуб, М. А. Теленкова. – Москва : АйРИС-пресс, 2010. – 447 с. – ISBN 9785811240982. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=79031](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79031) (дата обращения: 05.03.2023). – Текст : электронный.
5. Морозова, С. М. Русский язык и культура речи / С. М. Морозова. – Москва : Альтаир, МГАВТ, 2013. – 66 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429969](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429969) (дата обращения: 05.12.2021). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Русский язык и культура речи : методические материалы для студентов всех направлений бакалавриата и специальностей очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель Т. А. Карпинец. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 17 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9414> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

## Сопротивление материалов

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Степин, П. А. Сопротивление материалов / П. А. Степин. – 13-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 320 с. – ISBN 978-5-8114-1038-5. – URL: <https://e.lanbook.com/book/3179> (дата обращения: 04.05.2022). – Текст : электронный.
2. Паначев, И. А. Сопротивление материалов : учебное пособие / И. А. Паначев, Г. В. Широколов, Ю. Ф. Глазков ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 208 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90680&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
3. Степин, П. А. Сопротивление материалов : учебник для студентов техн. специальностей вузов / П. А. Степин. – 11-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2010. – 320 с. – Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Пособие к решению задач по сопротивлению материалов : учебное пособие для вузов / И. Н. Миролубов [и др.]. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1985. – 399 с. – Текст : непосредственный.
2. Сопротивление материалов : учебник для машиностроительных специальностей вузов / под ред. Г. С. Писаренко. – 5-е изд., перераб. и доп. – Киев : Вища школа, 1986. – 775 с. – Текст : непосредственный.
3. Паначев, И. А. Сопротивление материалов : учебное пособие [для студентов заочной формы обучения всех специальностей, кроме строительных] / И. А. Паначев, Г. В. Широколов ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2008. – 191 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90238&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + 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: 04.05.2022). – Текст : электронный.



## Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

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

3. Овсянникова, Е. А. Психология управления / Е. А. Овсянникова, А. А. Серебрякова. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 222 с. - ISBN 9785976522206. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=279817](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279817) (дата обращения: 02.10.2022). - Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

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

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

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

#### 3 Методическая литература

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

## Теоретическая 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: 22.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Бухгольц, Н. Н. Основной курс теоретической механики : учебное пособие для вузов / Н. Н. Бухгольц. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Часть 1 : Основной курс теоретической механики — 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-7957-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169804> (дата обращения: 22.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : учебное пособие / И. В. Мещерский ; под редакцией В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. — 52-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-4190-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115729> (дата обращения: 22.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Гордиенко, Р. Ф. Статика твердого тела : учебное пособие для студентов направления 270800 «Строительство» и специальности 131201 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» / Р. Ф. Гордиенко ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики. — Кемерово : КузГТУ, 2011. — 90 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90617&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.04.2020). — Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1: Статика и кинематика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-1035-4. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4551> (дата обращения: 22.04.2020). — Текст : электронный.

2. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 2: Динамика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 640 с. — ISBN 978-5-8114-1021-7. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4552> (дата обращения: 22.04.2020). — Текст : электронный.

3. Хмяляйнен, В. А. Сборник задач по теоретической механике : учебное пособие для студентов технических вузов заочной формы обучения / В. А. Хмяляйнен, А. С. Богатырева, Р. Ф. Гордиенко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теоретической и геотехнической механики. — 3-е изд., доп. и перераб. — Кемерово : КузГТУ, 2013. — 83 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90996&type=utchposob:common>. — Текст : непосредственный + электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Гордиенко, Р. Ф. Дифференциальные уравнения движения точки : методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов направления 190700.62 «Технология транспортных процессов», профили 190701.62 «Организация перевозок на автомобильном транспорте» и 190709.62 «Организация и безопасность движения», специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» / Р. Ф. Гордиенко, В. А. Хмяляйнен; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики. — Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. — 12с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3386> (дата обращения: 22.04.2020). — Текст : электронный.

2. Гордиенко, Р. Ф. Динамика : материалы для практических занятий по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства», направления 190700.62 «Технология транспортных средств» / Р. Ф. Гордиенко, В. А. Хямяляйнен, А. С. Богатырева ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 53с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6930> (дата обращения: 22.04.2020). - Текст : электронный.

3. Расчет фермы : методические указания к выполнению расчетно-графической работы № 2 по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» и направления 270800.62 «Строительство», профиль 270815.62 «Автомобильные дороги», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики ; сост.: В. А. Хямяляйнен, Р. Ф. Гордиенко. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 21 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7855> (дата обращения: 22.04.2020). - Текст : электронный.

4. Хямяляйнен, В. А. Малые колебания механической системы на примерах процессов горно-строительного производства : методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Теоретическая механика" для студентов специальности 131201.65 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" очной формы обучения / В. А. Хямяляйнен, Р. Ф. Гордиенко ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 27 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8003> (дата обращения: 22.04.2020). - Текст : электронный.

5. Применение методов аналитической механики к расчету строительных конструкций : методические указания для расчетно-графической работы №3 по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» и направления 270800.62 «Строительство», профиль 270815.62 «Автомобильные дороги» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики ; сост.: В. А. Хямяляйнен, Р. Ф. Гордиенко. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 18 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7856> (дата обращения: 22.04.2020). - Текст : электронный.

## Теория функций комплексного переменного

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Казунина, Г. А. Математика: преобразования Фурье, преобразования Лапласа : учебное пособие [для студентов вузов технических направлений подготовки бакалавров по дисциплинам "Математика", "Высшая математика"] / Г. А. Казунина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 128 с. – Текст : непосредственный.

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

3. Сирота, Д. Ю. Спецглавы математики (теория функций комплексного переменного) : учебное пособие : для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» / Д. Ю. Сирота ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (3,4 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91467&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.04.2020). – Текст : электронный.

4. Сирота, Д. Ю. Спецглавы математики (теория функций комплексного переменного). Сборник заданий для практических занятий и индивидуальных домашних заданий : учебное пособие для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» / Д. Ю. Сирота ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теоретической и геотехнической механики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91652&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.04.2020). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник для студентов вузов / В. С. Шипачев. – 10-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2010. – 479 с. – Текст : непосредственный.

2. Казунина, Г. А. Преобразования Фурье, преобразования Лапласа : учебное пособие для организации самостоятельной работы студентов специальности 140604 "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" / Г. А. Казунина ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т, Каф. высш. математики. – Кемерово : КузГТУ, 2009. – 145 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90368&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.04.2020). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Сирота, Д. Ю. Теория функций комплексного переменного : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.05 (131201.65) «Физические процессы горного или нефтегазового производства», очной формы обучения / Д. Ю. Сирота; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 37 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8594> (дата обращения: 22.04.2020). – Текст : электронный.

## Теплотехника

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Цирельман, Н. М. Техническая термодинамика : учебное пособие для вузов / Н. М. Цирельман. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-8522-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176665> (дата обращения: 24.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Дзюзер, В. Я. Теплотехника и тепловая работа печей : учебное пособие для вузов / В. Я. Дзюзер. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-6789-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152446> (дата обращения: 24.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Теплотехника : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" и по направлениям подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / под редакцией М. Г. Шатрова. — 3-е изд., стер. — Москва : Академия, 2013. — 288 с. — (Высшее профессиональное образование : Бакалавриат). — Текст : непосредственный.
4. Теплотехника. Практический курс : учебное пособие / Г. А. Круглов, Р. И. Булгакова, Е. С. Круглова, М. В. Андреева. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-2575-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167462> (дата обращения: 24.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Теплотехника : учебник для инж.-техн. специальностей вузов / под ред. А. П. Баскакова. — 3-е изд., перераб. — Москва : БАСТЕТ, 2010. — 328 с. — Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Мазур, Л. С. Техническая термодинамика и теплотехника : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Биотехнология", [а также пособие для аспирантов] / Л. С. Мазур. — Москва : ГЭОТАР-МЕД, 2003. — 352 с. — Текст : непосредственный.
2. Кириллин, В. А. Техническая термодинамика : учебник для энергет. специальностей вузов / В. А. Кириллин, В. В. Сычев, А. Е. Шейндлин. — Москва : Энергия, 1968. — 472 с. — Текст : непосредственный.
3. Новиков, И. И. Термодинамика : учебное пособие / И. И. Новиков. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-0987-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167768> (дата обращения: 24.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Гончаров, С. А. Термодинамика : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" / С. А. Гончаров. — 2-е изд., стер. — Москва : Издательство МГУ, 2001. — 441 с. — (Высшее горное образование). — Текст : непосредственный.
5. Сборник задач по технической термодинамике : учебное пособие для студентов вузов / Т. Н. Андрианова [и др.]. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Энергоиздат, 1981. — 240 с. — Текст : непосредственный.
6. Нащокин, В. В. Техническая термодинамика и теплопередача : учебное пособие для неэнергетических специальностей вузов / В. В. Нащокин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Высшая школа, 1980. — 469 с. — Текст : непосредственный.

## Термодинамика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Амирханов, Д. Г. Техническая термодинамика / Д. Г. Амирханов, Р. Д. Амирханов ; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет; Редактор: Шевченко Е. И.. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. - 264 с. - ISBN 9785788216645. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=428258](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428258) (дата обращения: 27.04.2020). - Текст : электронный.

2. Шиялев, М. И. Интенсификация теплообмена в дисперсных средах при конденсации и испарении : монография [для аспирантов] / М. И. Шиялев, Е. М. Хромова, А. Р. Богомолов ; науч. ред. М. И. Шиялев ; ФГОУ ВПО "Том. гос. архит.-строит. ун-т". - Томск : ТГАСУ, 2010. - 272 с. - Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Новиков, И. И. Термодинамика : учебное пособие / И. И. Новиков. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-0987-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167768> (дата обращения: 27.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гончаров, С. А. Термодинамика : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" / С. А. Гончаров. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательство МГГУ, 2001. - 441 с. - (Высшее горное образование). - Текст : непосредственный.

3. Термодинамика : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" / В. В. Дырдин [и др.] ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - 2-е изд, перераб. и доп. - Кемерово : КузГТУ, 2009. - 176 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90911&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Богатырева, А. С. Расчет параметров тепло- и массопереноса многокомпонентных газовых систем при стандартных условиях : методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине «Термодинамика» для студентов специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» очной формы обучения / А. С. Богатырева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 11с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5541> (дата обращения: 27.04.2020). - Текст : электронный.

## Технология и безопасность взрывных работ

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кутузов, Б. Н. Методы ведения взрывных работ / Б. Н. Кутузов. – Москва : Горная книга, 2018. – 472 с. – ISBN 9785986724751 (том 1). – ISBN 9785986724744 (в пер.). – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=688069](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=688069) (дата обращения: 06.06.2021). – Текст : электронный.
2. Кутузов, Б. Н. Методы ведения взрывных работ : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Взрывное дело" направления подготовки "Горное дело" / Б. Н. Кутузов. – 2-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2011. – 512 с. – (Взрывное дело). – Текст : непосредственный.
3. Технология и безопасность взрывных работ / В. А. Белин [и др.] ; Сиб. уголь. энергет. компания (СУЭК. – Москва : Горное дело, 2016. – 424 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.
4. Копытов, А. И. Взрывные работы в горной промышленности : монография / А. И. Копытов, Ю. А. Масаев, В. В. Першин ; Академия горных наук, Сиб. отд-ние. – Новосибирск : Наука, 2013. – 512 с. – Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Кутузов, Б. Н. Проектирование и организация взрывных работ / Б. Н. Кутузов, В. А. Белин. – Москва : Горная книга, 2019. – 416 с. – ISBN 9785986724928. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=688071](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=688071) (дата обращения: 06.06.2021). – Текст : электронный.
2. Справочник взрывника : В 2 частях / Б. Н. Кутузов. – Часть 1: Общие сведения по взрыванию. – Москва : Горное дело, 2014. – 216 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.
3. Справочник взрывника : В 2 частях / Б. Н. Кутузов. – Часть 2: Техника, технология и безопасность взрывных работ. – Москва : Горное дело, 2014. – 304 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.
4. Кутузов, Б. Н. История горного и взрывного дела / Б. Н. Кутузов. – Москва : Московский государственный горный университет, 2008. – 428 с. – ISBN 9785741805374, 9785986721057. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=99658](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=99658) (дата обращения: 06.06.2021). – Текст : электронный.
5. Кутузов, Б. Н. Методы ведения взрывных работ / Б. Н. Кутузов. – Москва : Горная книга, 2018. – 512 с. – ISBN 9785986724713 (том 2). – ISBN 9785986724744 (в пер.). – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=688070](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=688070) (дата обращения: 06.06.2021). – Текст : электронный.
6. Исмаилов, Т. Т. Организация взрывных работ при выемке мощных рудных залежей комбинированным способом / Т. Т. Исмаилов. – Москва : Горная книга, 2008. – 163 с. – ISBN 9785741805152. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=100108](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=100108) (дата обращения: 06.06.2021). – Текст : электронный.
7. Кушнеров, П. И. Безопасность взрывных работ на угольных шахтах и разрезах : монография : [для студентов горных факультетов вузов и аспирантов] / П. И. Кушнеров ; рецензенты: В. А. Ковалев, А. В. Джигрин. – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2014. – 519 с. – Текст : непосредственный.
8. Машины и оборудование для горностроительных работ : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Шахтное и подземное строительство" направления подготовки "Горное дело" / под общ. ред. Л. И. Кантовича, Г. Ш. Хазановича. – Москва : Горная книга, 2011. – 445 с. – (Горное машиностроение). – Текст : непосредственный.
9. Технология и безопасность взрывных работ : справочное пособие / Л. В. Баранов [и др.]. – Москва : Недра, 1993. – 237 с. – Текст : непосредственный.
10. Масаев, Ю. А. Технология и безопасность взрывных работ : лабораторный практикум для студентов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) "Горное дело" и "Физические

процессы горного и нефтегазового производства" / Ю. А. Масаев, В. В. Першин, В. Ю. Масаев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительства подземных сооружений и шахт. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 160 с. - Текст : непосредственный.



## Уравнения математической физики

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Миносцев, В. Б. Курс математики для технических высших учебных заведений. Часть 3. Дифференциальные уравнения. Уравнения математической физики. Теория оптимизации / В. Б. Миносцев, Н. А. Берков, В. Г. Зубков ; под редакцией В. Б. Миносцева, Е. А. Пушкарь. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 528 с. - ISBN 978-5-8114-1560-1. - URL: <https://e.lanbook.com/book/30426> (дата обращения: 05.06.2023). - Текст : электронный.

2. Линейные и нелинейные уравнения физики : учебное пособие / составители А. В. Копытов, А. В. Кособуцкий. — Кемерово : КемГУ, 2018 — Часть 1 : Уравнения математической физики — 2018. — 82 с. — ISBN 978-5-8353-2234-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111491> (дата обращения: 05.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Сайко, Д. С. Уравнения математической физики / Д. С. Сайко, Л. Н. Ляхов, Н. В. Минаева. - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2010. - 137 с. - ISBN 9785894487519. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=142066](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142066) (дата обращения: 05.06.2023). - Текст : электронный.

2. Мартинсон, Л. К. Дифференциальные уравнения математической физики : учебник для вузов / Л. К. Мартинсон, Ю. И. Малов ; под ред. В. С. Зарубина, А. П. Крищенко. - 2-е изд. - Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2002. - 368 с. - (Математика в техническом университете). - Текст : непосредственный.

3. Будаков, Б. М. Сборник задач по математической физике : учебное пособие для университетов / Б. М. Будаков, А. А. Самарский, А. Н. Тихонов. - 4-е изд., испр. - Москва : Физматлит, 2003. - 688 с. - Текст : непосредственный.

4. Яблонский, С. В. Введение в дискретную математику : учебное пособие для вузов по специальности "Прикладная математика" / С. В. Яблонский ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - 4-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2006. - 392 с. - (Классический университетский учебник). - Текст : непосредственный.

5. Буров, А. Н. Практикум по спецглавам математики / А. Н. Буров, Н. Г. Вахрушева, С. В. Клишина. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2012. - 114 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=228752](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=228752) (дата обращения: 05.06.2023). - Текст : электронный.

6. Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник для студентов вузов / В. С. Шипачев. - 10-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2010. - 479 с. - Текст : непосредственный.

#### 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: 05.06.2023). - Текст : электронный.

## Физика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Дырдин, В. В. Физика. Механика. Молекулярная физика : учебное пособие для студентов вузов / В. В. Дырдин, А. А. Мальшин, С. А. Шепелева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 202 с. – Текст : непосредственный.

2. Дырдин, В. В. Физика. Электричество и магнетизм : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям 21.05.04 "Горное дело" и 21.05.05 "Физические процессы горного производства" / В. В. Дырдин, А. А. Мальшин, Т. И. Янина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово, 2014. – 208 с. – Текст : непосредственный.

3. Дырдин, В. В. Физика. Колебания и волны. Оптика : учебное пособие : для студентов, обучающихся по специальностям 21.05.04 «Горное дело» и 21.05.05 «Физические процессы горного производства» / В. В. Дырдин, Т. Л. Ким, А. А. Мальшин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 220 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91441&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Дырдин, В. В. Физика. Квантовая физика. Квантовая механика и атомная физика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 21.05.04 "Горное дело" и 21.05.05 "Физические процессы горного производства" / В. В. Дырдин, Т. Л. Ким, С. А. Шепелева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 1 файл (2,6 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91722&type=utchposob:common> (дата обращения: 30.07.2020). – Текст : электронный.

5. Дырдин, В. В. Электричество и магнетизм. Физический практикум : учебное пособие для студентов вузов всех технических специальностей и направлений подготовки / В. В. Дырдин, А. А. Мальшин, И. В. Цвеклинская ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 158 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91798&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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: 30.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Савельев, И. В. Курс физики : учебное пособие для вузов : в 3 томах / И. В. Савельев. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 1 : Механика. Молекулярная физика — 2021. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-6796-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152453> (дата обращения: 30.07.2020). — 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: 30.07.2020). — 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 : Физматлит, 2007. – 640 с. – Текст : непосредственный.

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

6. 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: 30.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. 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: 30.07.2020). — Текст : электронный.

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

### 3 Методическая литература

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

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

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

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

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

## **Физика горных пород**

### **Список литературы**

#### **1. Основная литература**

1. Ржевский, В. В. Основы физики горных пород : учебник для студентов горн. специальностей вузов / В. В. Ржевский, Г. Я. Новик. – 5-е изд. – Москва : ЛИБРОКОМ, 2010. – 360 с. – (Классика инженерной мысли: горное дело). – Текст : непосредственный.

2. 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.

3. Першин, В. В. Строительство горизонтальных и наклонных горных выработок : учебное пособие для студентов вузов, направления подготовки "Горное дело" специализации "Шахтное и подземное строительство" / В. В. Першин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 1 файл (148 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91830&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

#### **2. Дополнительная литература**

1. Попов, А. Н. Разрушение горных пород / А. Н. Попов. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 184 с. – ISBN 9785972907625. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=617363](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=617363) (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.

2. Городниченко, В. И. Основы горного дела / В. И. Городниченко, А. П. Дмитриев. – Москва : Горная книга, 2008. – 544 с. – ISBN 9785986720630. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=79059](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79059) (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.

3. Винников, В. А. Гидромеханика : учебник для горных специальностей вузов / В. А. Винников, Г. Г. Каркашадзе ; Моск. гос. горн. ун-т. – М. : Издательство МГГУ, 2003. – 302 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.

#### **3 Методическая литература**

1. Дерюшев, А. В. Физика горных пород. Лабораторный практикум : учебное пособие для обучающихся специальностям 21.05.04 "Горное дело" и 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / А. В. Дерюшев, П. М. Будников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 1 файл ( 62,5 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10327> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

## Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного производства

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Простов, С. М. Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства" направления подготовки "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теоретической и геотехнической механики. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 160 с. – (Учебники КузГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90896&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Простов, С. М. Лабораторный практикум по методам и средствам геоконтроля : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 206 с. – (Учебники КузГТУ). – Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Простов, С. М. Методы и средства геоконтроля : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физические процессы горного и нефтегазового производства" направления подготовки "Горное дело" / С. М. Простов ; ГУ "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : КузГТУ, 2005. – 191 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90179&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Простов, С. М. Прогноз устойчивости грунтовых дамб : монография : [для научно-технических специалистов и аспирантов по геомеханике, физическим процессам горного производства] / С. М. Простов, Е. В. Костюков, С. П. Бахаева; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН. – Кемерово : Кузбассвузиздат, 2006. – 171 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20069&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Обработка результатов геоконтроля : методические указания по выполнению курсовой работы для обучающихся специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: С. М. Простов, М. В. Гуцал. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9250> (дата обращения: 09.08.2021). – Текст : электронный.

2. Обработка результатов геоконтроля : методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного производства» для студентов направления подготовки 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики ; сост.: С. М. Простов, М. В. Гуцал. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 35 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=308> (дата обращения: 09.08.2021). – Текст : электронный.

**Физические процессы в нетрадиционных геотехнологиях**

**Список литературы**

## 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: 25.04.2020). - Текст : электронный.

2. Серова, Н. С. Философия / Н. С. Серова ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 89 с. - ISBN 9785447598617. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=497600](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=497600) (дата обращения: 25.04.2020). - Текст : электронный.

3. Понуждаев, Э. А. Философия / Э. А. Понуждаев, В. Н. Иванов, Л. Н. Мирошниченко. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 430 с. - ISBN 9785449900418. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=560699](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560699) (дата обращения: 25.04.2020). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Алябьева, С. В. Философия / С. В. Алябьева, А. Ф. Оропай, А. Е. Шабалина. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 40 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=564260](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564260) (дата обращения: 25.04.2020). - Текст : электронный.

2. Барковская, А. В. Философия / А. В. Барковская, Е. В. Хомич. - Минск : Тетралит, 2018. - 176 с. - ISBN 9789857171187. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=78560](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=78560) (дата обращения: 25.04.2020). - Текст : электронный.

3. Философия ; Северо-Кавказский федеральный университет; Составитель: Попова Н. А.; Составитель: Сергодеева Е. А.; Составитель: Асланова М. Т.; Составитель: Ерохин Алексей Михайлович; Составитель: Каширина Ольга В. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 131 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=562862](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=562862) (дата обращения: 25.04.2020). - Текст : электронный.

4. Философия ; Северо-Кавказский федеральный университет; Составитель: Черникова В. Е.. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 100 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=562863](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=562863) (дата обращения: 25.04.2020). - Текст : электронный.

5. Вязинкин, А. Ю. Философия / А. Ю. Вязинкин, О. А. Бурахина. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. - 80 с. - ISBN 9785826519479. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=570564](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=570564) (дата обращения: 25.04.2020). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Философия : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата 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: С. П. Мязинников, Н. П. Гаврилова, А. А. Слесарев. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 54 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9835> (дата обращения: 25.04.2020). - Текст : электронный.

2. 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: 25.04.2020). – Текст : электронный.



## Химия

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Общая и неорганическая химия : учебно-методическое пособие / Н. Ш. Мифтахова, Т. П. Петрова, И. Ф. Рахматуллина, Т. Т. Зинкичева. — Казань : КНИТУ, 2013. — 184 с. — ISBN 978-5-7882-1488-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/73333> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Андрианова, Л. И. Общая химия : учебное пособие / Л. И. Андрианова, А. П. Пнева. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. — 116 с. — ISBN 978-5-9961-0926-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/64549> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Емельянова, Е. О. Общая химия : учебное пособие / Е. О. Емельянова. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2019. — 69 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122447> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Кульман, А. Г. Общая и неорганическая химия / А. Г. Кульман. — Москва : Государственное издательство сельскохозяйственной литературы, 1952. — 424 с. — ISBN 9785445846635. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=213953](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=213953) (дата обращения: 09.03.2023). — Текст : электронный.

2. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии : учебное пособие для студентов нехимических специальностей вузов / Н. Л. Глинка ; под ред. В. А. Рабиновича, Х. М. Рубиной. — Изд. испр. — Москва : Интеграл-Пресс, 2004. — 240 с. — Текст : непосредственный.

3. Коровин, Н. В. Общая химия : учебник для технических специальностей вузов / Н. В. Коровин. — 5-е изд., стер. — Москва : Высшая школа, 2004. — 557 с. — (Победитель конкурса учебников). — 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 неорганических веществ и наноматериалов ; составители: Т. В. Буланова, Ю. А. Михайленко. — Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. — 20 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/metod.php?n=5472>. — Текст : непосредственный + электронный.

## Экономика и менеджмент горного производства

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кузина, Л. Н. Экономика горного предприятия / Л. Н. Кузина, С. Ф. Богдановская, Ж. В. Миронова. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. – 154 с. – ISBN 9785763822922. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=229584](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229584) (дата обращения: 26.05.2021). – Текст : электронный.
2. Моссаковский, Я. В. Экономика горной промышленности / Я. В. Моссаковский. – Москва : Горная книга, 2017. – 528 с. – ISBN 9785986724591. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=693262](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=693262) (дата обращения: 26.05.2021). – Текст : электронный.
3. Иванова, М. В. Экономика и менеджмент горного производства / М. В. Иванова, О. М. Островская. – Апатиты : Филиал Мурманского арктического государственного университета в г. Апатиты, 2020. – 104 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=611333](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=611333) (дата обращения: 26.05.2021). – 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. Кузина, Л. Н. Экономика горного производства / Л. Н. Кузина, С. Ф. Богдановская, Ж. В. Миронова. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. – 116 с. – ISBN 9785763821086. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=229585](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229585) (дата обращения: 26.05.2021). – Текст : электронный.
6. Хашева, З. М. Экономика горного производства : учебное пособие [для студентов вузов] / З. М. Хашева, В. И. Голик. – Москва : Риор, 2018. – 193 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
7. Ганицкий, В. И. Менеджмент горного производства / В. И. Ганицкий, В. И. Велесевич. – Москва : Горная книга, 2007. – 358 с. – ISBN 5741802958. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=228929](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=228929) (дата обращения: 26.05.2021). – 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: 26.05.2021). – Текст : электронный.

## Экономическая теория

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Козырев, В. М. Экономическая теория / В. М. Козырев. – Москва : Логос, 2015. – 350 с. – ISBN 9785987048177. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=438451](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438451) (дата обращения: 01.03.2023). – Текст : электронный.

2. Николаева, И. П. Экономическая теория / И. П. Николаева. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 330 с. – ISBN 9785394043185. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684327](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684327) (дата обращения: 01.03.2023). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Зубко, Н. М. Экономическая теория / Н. М. Зубко, А. Н. Каллаур. – Минск : ТетраСистемс, 2014. – 384 с. – ISBN 9789855363997. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=78481](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=78481) (дата обращения: 01.03.2023). – Текст : электронный.

2. Экономическая теория ; Под редакцией: Мантусов В. Б.. – Москва : Юнити-Дана, 2020. – 193 с. – ISBN 9785238033136. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=573111](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573111) (дата обращения: 01.03.2023). – Текст : электронный.

3. Борисов, Е. Ф. Экономическая теория : учебник для гуманитар. и техн. специальностей вузов / Е. Ф. Борисов. – М. : Юрайт-Издат, 2003. – 384 с. – Текст : непосредственный.

4. Иохин, В. Я. Экономическая теория : учебник для экон. специальностей и направлений вузов / В. Я. Иохин; Мос. гос. ун-т коммерции. – М. : Юристъ, 2000. – 861 с. – Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Давыдова, В. Н. Экономическая теория : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» очной формы обучения / В. Н. Давыдова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. экономики. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 60 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7434> (дата обращения: 01.03.2023). – Текст : электронный.

## Электротехника и электроника

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для вузов / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-7115-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155680> (дата обращения: 26.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Белов, Н. В. Электротехника и основы электроники : учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1225-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168400> (дата обращения: 26.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Рекус, Г. Г. Общая электротехника и основы промышленной электроники : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по неэлектротехническим специальностям направлений подготовки дипломированных специалистов в области техники и технологии / Г. Г. Рекус. — Москва : Высшая школа, 2008. — 654 с. — (Для высших учебных заведений : Электротехника). — Текст : непосредственный.

2. Касаткин, А. С. Электротехника : учебник для студентов неэлектротехн. специальностей вузов / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. — 12-е изд., стер. — Москва : Академия, 2008. — 544 с. — (Высшее профессиональное образование : Электротехника). — Текст : непосредственный.

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

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

5. Лаппи, Ф. Э. Анализ простых электронных цепей. От электротехники к электронике. Схемы с диодами и транзисторами : учебное пособие / Ф. Э. Лаппи ; Ф. Э. Лаппи ; Новосиб. гос. техн. ун-т. — Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. — 142, [1] с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=170423&type=nstu:common> (дата обращения: 26.03.2023). — Текст : электронный.

## Методы интенсификации газоотдачи и эксплуатация скважин

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Махмудбеков, Э. А. Интенсификация добычи нефти / Э. А. Махмудбеков, А. И. Вольнов, И. А. Вольнов ; редакционный совет: К. С. Басниев (главный редактор) [и др.] ; Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И. М. Губкина. - Москва ; Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2018. - 388 с. - (Современные нефтегазовые технологии). - Текст : непосредственный.
2. Сизов, В. Ф. Эксплуатация нефтяных скважин / В. Ф. Сизов, Л. Н. Коновалова ; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. - 135 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=457628](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457628) (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.
3. Ливинцев, П. Н. Разработка нефтяных месторождений / П. Н. Ливинцев, В. Ф. Сизов ; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. - 132 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=457410](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457410) (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.
4. Сизов, В. Ф. Управление разработкой залежей нефти с трудноизвлекаемыми запасами / В. Ф. Сизов ; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. - 136 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=457629](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457629) (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Хайн, Н. Д. Геология, разведка, бурение и добыча нефти / Н. Дж. Хайн ; пер. с англ. З. Свитанько. - Москва : Олимп-Бизнес, 2017. - 752 с. - (Для профессионалов и неспециалистов). - Текст : непосредственный.
2. Васильев, В. А. Инновационные технологии разработки нефтяных месторождений / В. А. Васильев, Л. М. Зиновьева, М. В. Краюшкина ; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. - 125 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=457769](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457769) (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.
3. Снарев, А. И. Расчеты машин и оборудования для добычи нефти и газа : учебно-практическое пособие [для студентов, обучающихся по соответствующим специальностям] / А. И. Снарев. - 3-е изд., доп. - Москва : Инфра-Инженерия, 2010. - 232 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144678>. - Текст : непосредственный + электронный.
4. Арбузов, В. Н. Сборник задач по технологии добычи нефти и газа в осложненных условиях / В. Н. Арбузов, Е. В. Курганова. - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 68 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=442070](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442070) (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.
5. Мстиславская, Л. П. Основы нефтегазопромыслового дела : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 130500 "Нефтегазовое дело / Л. П. Мстиславская ; Рос. гос. ун-т нефти и газа им. И. М. Губкина. - Москва : ЦентрЛитНефтеГаз, 2016. - 256 с. - (Высшее нефтегазовое образование). - Текст : непосредственный.
6. Карнаухов, М. Л. Справочник мастера по подготовке газа / М. Л. Карнаухов, В. Ф. Кобычев. - Москва : Инфра-Инженерия, 2009. - 256 с. - ISBN 5972900183. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=144802](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=144802) (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.
7. Степанова, Г. С. Газовые и водогазовые методы воздействия на нефтяные пласты / Г. С. Степанова. - Москва : Газоил пресс, 2006. - 202 с. - ISBN 9785877190528. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=70347](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=70347) (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Расчет дополнительного выделения метана при импульсно-ударном вибрационном воздействии на блоковые структуры угольных массивов : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики ; сост. В. В. Иванов. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 13 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7760> (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.

## Физическая культура и спорт

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Валеология : учебное пособие для студентов вузов / В. А. Дубчак [и др.] ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. - 244 с. - (Учебники КузГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90373&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. 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.

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

4. 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. Борисов, Б. А. Методика подготовки скользящей поверхности лыж к соревнованиям : методическое пособие / Б. А. Борисов, П. А. Ганцев ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2003. - 102 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90298&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; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. - 73 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Требования по безопасности на занятиях лыжной подготовкой : методические указания / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физвоспитания ; сост. Б. А. Борисов. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 9 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1170>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. 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: 18.05.2020). - Текст : электронный.

3. 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: 18.05.2020). - Текст :  
электронный.



## Основы математики в применении к горному делу

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Гоголин, В. А. Основы математики применительно к горному делу : учебное пособие для студентов горных специальностей / В. А. Гоголин, И. А. Ермакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 112 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91677&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Балдин, К. В. Математика / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 543 с. - ISBN 5238009801. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684530](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684530) (дата обращения: 13.03.2020). - Текст : электронный.

3. Кузнецов, Б. Т. Математика / Б. Т. Кузнецов. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 720 с. - ISBN 523800754X. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684902](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684902) (дата обращения: 13.03.2020). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Гоголин, В. А. Сборник заданий по математике : учебное пособие для студентов технических и экономических направлений, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)", "Математический анализ", "Теория вероятностей и математическая статистика" / В. А. Гоголин, И. А. Ермакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 127 с. - Текст : непосредственный.

2. Гоголин, В. А. Математический анализ : учебное пособие : для студентов технических и экономических направлений, изучающих дисциплины «Математика» и «Математический анализ / В. А. Гоголин, И. А. Ермакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 114 с. - Текст : непосредственный.

3. Копченова, Н. В. Вычислительная математика в примерах и задачах / Н. В. Копченова, И. А. Марон. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 368 с. - ISBN 978-5-8114-0801-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/167466> (дата обращения: 13.03.2020). - Текст : электронный.

4. Математика ; Редактор: Ващекин А. Н.. - Москва : Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2015. - 184 с. - ISBN 9785939164733. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=439535](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439535) (дата обращения: 13.03.2020). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Основы математики в применении к горному делу : методические материалы для обучающихся специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" специализация "Физические процессы горного производства" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра математики ; составители: И. А. Ермакова, В. А. Гоголин. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=707> (дата обращения: 13.03.2020). - Текст : электронный.

## Основы обогащения и переработки полезных ископаемых

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Обогащение углей : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело" : в 2 тома / В. М. Авдохин. – Том 1: Процессы и машины. – Москва : Горная книга, 2012. – 424 с. – Текст : непосредственный.
2. Обогащение углей : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело" : в 2 тома / В. М. Авдохин. – Том 2: Технологии. – Москва : Горная книга, 2012. – 475 с. – Текст : непосредственный.
3. Авдохин, В. М. Обогащение углей / В. М. Авдохин. – Москва : Горная книга, 2012. – 424 с. – ISBN 9785986723099. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=229021](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229021) (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых / В. М. Авдохин. – Москва : Горная книга, 2008. – 423 с. – ISBN 9785741805176. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=100028](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=100028) (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.
2. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых / В. М. Авдохин. – Москва : Горная книга, 2008. – 315 с. – ISBN 9785741805190. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=100029](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=100029) (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.
3. Шилаев, В. П. Основы обогащения полезных ископаемых : учебное пособие для вузов / В. П. Шилаев. – Москва : Недра, 1986. – 296 с. – Текст : непосредственный.
4. Кармазин, В. В. Расчеты технологических показателей обогащения полезных ископаемых : учеб. пособие для вузов / В. В. Кармазин, И. К. Младецкий, П. И. Пилов. – Москва : МГГУ, 2006. – 221 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.
5. Современная техника и технологии обогащения российских углей : каталог-справочник / Федеральное агентство по энергетике ; сост. Л. А. Антипенко [и др.] ; под общ. ред. В. М. Щадова. – Кемерово, 2008. – 310 с. – Текст : непосредственный.
6. 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.
7. Обогащение полезных ископаемых. Комплексное использование сырья, продуктов и отходов обогащения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 090200 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" / А. В. Ремезов [и др.] ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Кузбасвуиздат, 2006. – 327 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90181&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Основы обогащения и переработки полезных ископаемых. Переработка полезных ископаемых : методические указания к лабораторным работам для обучающихся специальностей 21.05.04 "Горное дело", 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства", направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра обогащения полезных ископаемых ; составители: Г. Л. Евменова, Т. Е. Вахонина. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 45 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6490>. – Текст : непосредственный + электронный.

## Производственная, Преддипломная практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Строительство подземных сооружений и шахт : учебное пособие по дипломному проектированию [для студентов специальности 130406 "Шахтное и подземное строительство"] / В. В. Першин [и др.]; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - 2-е изд. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. - 91 с. - (Учебники КузГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90415&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Левочкина, Н. А. Преддипломная практика / Н. А. Левочкина. - Москва : Директ-Медиа, 2013. - 31 с. - ISBN 9785445821953. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=134540](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=134540) (дата обращения: 09.08.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" / под общ. ред. К. З. Ушакова. - 2-е изд., стер. - Москва : МГГУ, 2008. - 487 с. - (Горное образование). - URL: <http://www.biblioclub.ru/book/83813/>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Каледина, Н. О. Вентиляция производственных объектов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Горное дело" / Н. О. Каледина. - 4-е изд., стер. - Москва : МГГУ, 2008. - 193 с. - (Горное образование). - Текст : непосредственный.

3. Преддипломная практика ; Сочинский государственный университет; Составитель: Синявская Елена Евгеньевна. - Сочи : Сочинский государственный университет, 2020. - 52 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=618257](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=618257) (дата обращения: 09.08.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Методические указания по выполнению дипломной работы : для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики ; сост.: В. А. Хямяляйнен, А. С. Богатырева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1542> (дата обращения: 09.08.2021). - Текст : электронный.

## Производственная, Производственно-технологическая практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Боровков, Ю. А. Основы горного дела / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д. Н. Ребриков. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 468 с. — ISBN 978-5-8114-9765-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/198620> (дата обращения: 18.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дудкина, М. П. Производственная практика / М. П. Дудкина, А. А. Борисова ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 56 с. - ISBN 9785778233300. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=574688](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=574688) (дата обращения: 18.08.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная 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. Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) ; Кафедра экономики и менеджмента; Сочинский государственный университет; Составитель: Бобина Надежда Владимировна; Составитель: Столярова Ирина Юрьевна. - Сочи : Сочинский государственный университет, 2020. - 52 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=618264](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=618264) (дата обращения: 18.08.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Методические указания по выполнению дипломной работы : для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики ; сост.: В. А. Хямяляйнен, А. С. Богатырева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1542> (дата обращения: 18.08.2021). - Текст : электронный.

## Основы управления профессиональной деятельностью

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации / К. Э. Оксинайд. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 182 с. - ISBN 9785976500310. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=115105](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115105) (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.
2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с. - ISBN 9785961450521. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=279696](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696) (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.
3. Собольников, В. В. Этика и психология делового общения: учебное пособие для вузов / Собольников В. В., Костенко Н. А. ; Под ред. Собольникова В.В.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 202 с. - ISBN 978-5-534-06415-5. - URL: <https://urait.ru/book/etika-i-psihologiya-delovogo-obscheniya-454622> (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. - ISBN 9785835319275. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=481556](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556) (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.
2. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 202 с. - ISBN 9785976513716. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=115070](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070) (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.
3. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. - ISBN 9785447590727. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=456086](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086) (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.
4. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. - ISBN 9785447591779. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=460208](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208) (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.
5. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала / Г. Х. Бакирова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 440 с. - ISBN 9785238016054. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684990](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684990) (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.
6. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом / Г. Х. Бакирова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 592 с. - ISBN 9785238014371. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684989](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684989) (дата обращения: 10.11.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

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

## Учебная, Организационно-управленческая практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Боровков, Ю. А. Основы горного дела / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д. Н. Ребриков. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 468 с. — ISBN 978-5-8114-9765-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/198620> (дата обращения: 18.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дудкина, М. П. Производственная практика / М. П. Дудкина, А. А. Борисова ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 56 с. - ISBN 9785778233300. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=574688](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=574688) (дата обращения: 18.08.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная 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. Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) ; Кафедра экономики и менеджмента; Сочинский государственный университет; Составитель: Бобина Надежда Владимировна; Составитель: Столярова Ирина Юрьевна. - Сочи : Сочинский государственный университет, 2020. - 52 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=618264](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=618264) (дата обращения: 18.08.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Методические указания по выполнению дипломной работы : для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики ; сост.: В. А. Хямяляйнен, А. С. Богатырева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1542> (дата обращения: 18.08.2021). - Текст : электронный.

21.05.05.01-2020  
К.М.01.ДЭ.01.01

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

**Список литературы**

21.05.05.01-2020  
К.М.01.ДЭ.01.02

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

**Список литературы**



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

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

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

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

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

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

#### 2. Дополнительная литература

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

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

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

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

электронный.

### **3 Методическая литература**

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

## История (история России, всеобщая история)

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

#### 2. Дополнительная литература

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

#### 3 Методическая литература

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

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

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

## Производственная, Ознакомительная практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Боровков, Ю. А. Основы горного дела / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д. Н. Ребриков. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 468 с. — ISBN 978-5-8114-9765-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/198620> (дата обращения: 18.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дудкина, М. П. Производственная практика / М. П. Дудкина, А. А. Борисова ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 56 с. - ISBN 9785778233300. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=574688](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=574688) (дата обращения: 18.08.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная 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. Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) ; Кафедра экономики и менеджмента; Сочинский государственный университет; Составитель: Бобина Надежда Владимировна; Составитель: Столярова Ирина Юрьевна. - Сочи : Сочинский государственный университет, 2020. - 52 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=618264](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=618264) (дата обращения: 18.08.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Методические указания по выполнению дипломной работы : для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики ; сост.: В. А. Хмяляйнен, А. С. Богатырева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1542> (дата обращения: 18.08.2021). - Текст : электронный.

## Учебная, Геологическая практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Геология. – Москва : Горная книга, 2009. – 397 с. – ISBN 9785910030439. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=79052](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79052) (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.
2. Горно-промышленная геология твердых горючих ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" / под ред. В. А. Ермолова. – Москва : Горная книга, 2009. – 668 с. – (Геология). – Текст : непосредственный.
3. 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.
4. Попов, В. Н. Геодезия : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Маркшейдерское дело" направления подготовки "Горное дело" / В. Н. Попов, С. И. Чекалин. – Москва : Горная книга, 2012. – 722 с. – (Горное образование). – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229002>. – Текст : непосредственный + электронный.
5. Кузнецов, О. Геодезия / О. Кузнецов ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. – 165 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=259234](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259234) (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.
6. Попов, В. Н. Геодезия и маркшейдерия / В. Н. Попов, В. А. Букринский, П. Н. Бруевич ; Редактор: Букринский Виктор Александрович; Редактор: Попов Владислав Николаевич. – Москва : Горная книга, 2010. – 452 с. – ISBN 9785986721798. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=79284](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79284) (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.
7. Справочник маркшейдера : в 3 ч : справочник / Г. П. Жуков [и др.] ; Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК. – Ч. 3: Ч. 3. – Москва : Горное дело, 2015. – 416 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.
8. Справочник маркшейдера : в 3 ч : справочник / Г. П. Жуков [и др.] ; Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК. – Ч. 1: Ч. 1. – Москва : Горное дело, 2015. – 440 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.
9. Справочник маркшейдера : в 3 ч : справочник / Г. П. Жуков [и др.] ; Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК. – Ч. 2: Ч. 2. – Москва : Горное дело, 2015. – 432 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.

#### 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. 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. Кныш, С. К. Общая геология / С. К. Кныш. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. – 206 с. – ISBN 9785438705499. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=442111](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442111) (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.
4. Ермолов, В. А. Геология / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин ; Редактор: Ермолов Валерий Александрович. – Москва : Московский государственный горный университет, 2008. – 622 с. – ISBN 9785741805473. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=79047](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79047) (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.

11.03.2023). – Текст : электронный.

5. 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.

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

7. 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.

8. Сергеев, Е. М. Инженерная геология : учебник для вузов / Е. М. Сергеев. – Москва : МГУ, 1978. – 384 с. – Текст : непосредственный.

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

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

11. 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.

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

13. 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.

14. 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.

15. Кондаков, А. Н. Современные концепции геотектоники и история геологического становления Кузнецкого края : учебное пособие по дисциплинам «Геология», «Природные ресурсы», «Геолого-экономическая оценка месторождений Кузбасса» для студентов специальностей 130403, 130401, 130402, 130404, 130405, 130406, 280102 / А. Н. Кондаков, А. А. Возная; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. геологии. – Кемерово : КузГТУ, 2010. – 61 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90435&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.

16. Бутолин, А. П. Геология / А. П. Бутолин, Н. П. Галянина. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. – 159 с. – ISBN 9785741012062. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=438994](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438994) (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.

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

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

19. Ходоров, С. Н. Геодезия - это очень просто. Введение в специальность : учебное пособие [для поступающих в вузы] / С. Н. Ходоров. – Москва : Инфра-Инженерия, 2013. – 176 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=144622](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=144622). – Текст : непосредственный + электронный.

20. Шпаков, П. С. Маркшейдерско-топографическое черчение / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. – 288 с. – ISBN 9785763828375. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=364586](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364586) (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.

21. 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 Методическая литература

1. Возная, А. А. Программа учебной геологической практики : для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализаций 130401 «Подземная разработка пластовых месторождений», 130403 «Открытые горные работы», 130404 «Маркшейдерское дело», 130405 «Шахтное и подземное

строительство», 130406 «Обогащение полезных ископаемых», 130412 «Технологическая безопасность и горноспасательное дело», 130409 «Горные машины и оборудование», 130410 «Электрификация и автоматизация горного производства», специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства», специализации 131201 «Физические процессы горного производства» / А. А. Возная, Ю. В. Лесин, Л. С. Недосекина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 13 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2881>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Геодезия и маркшейдерия (раздел Геодезия : лабораторный практикум для студентов специальностей 130400.65 «Горное дело» специализаций 130401.65 «Подземная разработка пластовых месторождений», 130403.65 «Открытые горные работы», и 30405.65 «Шахтное и подземное строительство», 130406.65 «Обогащение полезных ископаемых», 13412.65 «Технологическая безопасность и горноспасательное дело»; 131201.65 «Физические процессы горного производства» очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии ; сост.: В. А. Горбунова, Г. А. Корецкая. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 162 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3375> (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.



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

**Список литературы**

## Бурение и геофизические исследования скважин

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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: 13.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Карпов, К. А. Строительство нефтяных и газовых скважин : учебное пособие для вузов / К. А. Карпов. — 4-е стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-8671-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179154> (дата обращения: 13.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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.

#### 2. Дополнительная литература

1. Справочник бурового мастера ; Редактор: Овчинников В П; Редактор: Грачев С П; Редактор: Фролов А А. — Москва : Инфра-Инженерия, 2006. — 608 с. — ISBN 9785972900076. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=70622](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=70622) (дата обращения: 13.05.2021). — Текст : электронный.

2. Справочник бурового мастера ; Редактор: Грачев С П; Редактор: Фролов А А. — Москва : Инфра-Инженерия, 2006. — 608 с. — ISBN 9785972900076. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=70623](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=70623) (дата обращения: 13.05.2021). — Текст : электронный.

3. Тетельмин, В. В. Основы бурения на нефть и газ : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям бакалавриата направления 130500 "Нефтегазовое дело" и направления 130600 "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства" / В. В. Тетельмин, В. А. Язев. — 3-е изд., доп. — Долгопрудный : Интеллект, 2014. — 296 с. — (Нефтегазовая инженерия). — Текст : непосредственный.

4. Хайн, Н. Д. Геология, разведка, бурение и добыча нефти / Н. Дж. Хайн ; пер. с англ. З. Свитанько. — Москва : Олимп-Бизнес, 2017. — 752 с. — (Для профессионалов и неспециалистов). — Текст : непосредственный.

5. Бабаян, Э. В. Инженерные расчеты при бурении / Э. В. Бабаян, А. В. Черненко. — Москва : Инфра-Инженерия, 2016. — 440 с. — ISBN 9785972901081. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=444163](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444163) (дата обращения: 13.05.2021). — Текст : электронный.

6. Заканчивание скважин ; Северо-Кавказский федеральный университет; Составитель: Воропаев Юрий Александрович; Составитель: Мацко Антон Владимирович. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. — 155 с. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=458396](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=458396) (дата обращения: 13.05.2021). — Текст : электронный.

7. Пуля, Ю. А. Буровые промывочные и тампонажные растворы / Ю. А. Пуля, И. В. Мурадханов ; Северо-Кавказский федеральный университет. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. — 106 с. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=457592](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457592) (дата обращения: 13.05.2021). — Текст : электронный.

8. Нескоромных, В. В. Бурение скважин / В. В. Нескоромных ; Сибирский федеральный университет. — Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. — 400 с. — ISBN 9785763830439. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=364495](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364495) (дата обращения: 13.05.2021). — Текст :

электронный.

9. Геофизические исследования скважин ; Редактор: Мартынов В. Г.; Редактор: Лазуткина Н. Е.; Редактор: Хохлова М. С.. – Москва : Инфра-Инженерия, 2009. – 960 с. – ISBN 9785972900220. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=144623](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=144623) (дата обращения: 13.05.2021). – Текст : электронный.

10. Сианисян, Э. С. Петрофизические основы ГИС / Э. С. Сианисян, В. В. Пыхалов, В. В. Кудинов ; Южный федеральный университет; Астраханский государственный технический университет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2013. – 124 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=241169](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=241169) (дата обращения: 13.05.2021). – Текст : электронный.

11. Попов, В. В. Геолого-технологические исследования в нефтегазовых скважинах / В. В. Попов, Э. С. Сианисян ; Южный федеральный университет; Геолого-географический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2011. – 344 с. – ISBN 9785927508112. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=241183](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=241183) (дата обращения: 13.05.2021). – Текст : электронный.

12. Захарченко, Л. И. Геофизические методы контроля разработки МПИ / Л. И. Захарченко, В. В. Захарченко ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 249 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=483081](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483081) (дата обращения: 13.05.2021). – Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Проектирование конструкции скважины : методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Комплексное освоение минеральных ресурсов. Строительство газовых скважин» для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства», очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики ; сост. М. А. Баёв. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 33 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=543> (дата обращения: 13.05.2021). – Текст : электронный.

2. Тампонирование скважин : методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Комплексное освоение минеральных ресурсов. Строительство газовых скважин» для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства», очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики ; сост. М. А. Баёв. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 52 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=554> (дата обращения: 13.05.2021). – Текст : электронный.

3. Строительство газовых скважин : методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Комплексное освоение минеральных ресурсов. Строительство газовых скважин» для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики ; сост. М. А. Баёв. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8630> (дата обращения: 13.05.2021). – Текст : электронный.

4. Определение свойств тампонажных растворов : методические указания к практическому занятию по дисциплинам "Тампонаж горных пород" и "Комплексное освоение минеральных ресурсов. Строительство газовых скважин" для обучающихся специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: В. А. Хямяляйнен, М. А. Баёв, А. Е. Майоров. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 17 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10145> (дата обращения: 13.05.2021). – Текст : электронный.

## Механика разрушения горных пород

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Механика разрушения и прочность сменных режущих пластин из твердых сплавов : монография / Е. В. Артамонов, Т. Е. Помигалова, А. М. Тверяков, М. Х. Утешев. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 148 с. — ISBN 978-5-9961-0652-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/41024> (дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Ханефт, А. В. Механика сплошных сред : учебное пособие : в 2 частях / А. В. Ханефт. — Кемерово : КемГУ, [б. г.]. — Часть 2 : Теория упругости — 2018. — 104 с. — ISBN 978-5-8353-2284-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111476> (дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Ханефт, А. В. Основы механики сплошных сред в примерах и задачах : учебное пособие / А. В. Ханефт. — Кемерово : КемГУ, [б. г.]. — Часть 2 : Теория упругости — 2011. — 103 с. — ISBN 978-5-8353-1134-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/30184> (дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Механика разрушения горных пород дисковым инструментом / В. И. Нестеров [и др.]; ГОУ "Кузбас. гос. техн. ун-т". — Кемерово : Издательство КузГТУ, 2001. — 159 с. — Текст : непосредственный.

2. Феппл, А. Сила и деформация. Прикладная теория упругости / А. Феппл, Л. Феппл ; Перевод со 2-го немецкого издания: Абрамов В. М.; Под редакцией: Проктор Г. Э.. — Москва, Ленинград : Объединенное научно-техническое издательство НКТП СССР, 1936. — 407 с. — ISBN 9785447519032. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=256645](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256645) (дата обращения: 18.05.2021). — Текст : электронный.

3. Молотников, В. Я. Теория упругости и пластичности : учебное пособие / В. Я. Молотников, А. А. Молотникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 532 с. — ISBN 978-5-8114-2603-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209966> (дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 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: 18.05.2021). — Текст : электронный.

## Развитие в профессии - путь к успешной карьере

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с. - ISBN 9785961450521. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=279696](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696) (дата обращения: 19.09.2022). - Текст : электронный.

2. Маслова, В. М. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / Маслова В. М.. - 4-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 431 с. - ISBN 978-5-534-09984-3. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-468476> (дата обращения: 19.09.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. - ISBN 9785835319275. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=481556](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556) (дата обращения: 19.09.2022). - Текст : электронный.

2. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. - ISBN 9785447591779. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=460208](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208) (дата обращения: 19.09.2022). - Текст : электронный.

3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 202 с. - ISBN 9785976513716. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=115070](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070) (дата обращения: 19.09.2022). - Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 24 с. - ISBN 9785976513778. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=115078](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115078) (дата обращения: 19.09.2022). - Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. - ISBN 9785447590727. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=456086](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086) (дата обращения: 19.09.2022). - Текст : электронный.