

## Автоматизированное проектирование по цифровым планам

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Игнатов, Ю. М. Геоинформационные системы в горном деле : учебное пособие для студентов очной формы специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / Ю. М. Игнатов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (2,4 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90588&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.03.2023). – Текст : электронный.

2. Проектирование карьеров : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горное дело" направления подготовки "Горное дело" / К. Н. Трубецкой [и др.]. – 3-е изд., перераб. – Москва : Высшая школа, 2009. – 694 с. – (Для высших учебных заведений : Разработка полезных ископаемых). – Текст : непосредственный.

3. Сапронова, Н. П. Геометрия недр: решение геолого-маркшейдерских задач в среде ГГИС Micromine : учебное пособие / Н. П. Сапронова, В. В. Мосейкин, Г. С. Федотов. — Москва : МИСИС, 2017. — 73 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105285> (дата обращения: 17.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Кирильцева, Н. А. Решение задачи зонирования территории функциональными средствами ГИС : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Цифровое картографирование и создание электронных карт по топопланам и кадастровым планам» для студентов специальности 120303 «Городской кадастр» и по дисциплине «Применение ГИС при мониторинге геотехногенных систем» для студентов специальности 130402 «Маркшейдерское дело» очной формы обучения / Н. А. Кирильцева, Ю. М. Игнатов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 33 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2562> (дата обращения: 17.03.2023). – Текст : электронный.

## Анализ точности маркшейдерских измерений

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Михайлова, Т. В. Анализ точности маркшейдерских измерений : учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело" специализации 21.05.04.04 "Маркшейдерское дело" / Т. В. Михайлова, Т. Б. Рогова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (2,1 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91564&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.

2. 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. Новые технологии ведения подземных маркшейдерских работ / Е. Д. Жариков [и др.]. - Москва : Недра, 1992. - 301 с. - Текст : непосредственный.

2. 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: 16.04.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Маркшейдерское дело : в 2 ч : учебник для студентов вузов / А. Н. Белоликов [и др.]; под ред. И. Н. Ушакова. - Ч. 2: Ч. 2.- 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Недра, 1989. - 437 с. - Текст : непосредственный.

4. Маркшейдерское дело : учебник для вузов / Д. Н. Оглоблин [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Недра, 1981. - 704 с. - Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Анализ точности маркшейдерских измерений : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.04 (130400.65) «Горное дело», специализация «Маркшейдерское дело», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии ; сост. Т. Б. Рогова. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 42 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3594> (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.

2. Анализ точности маркшейдерских измерений : методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 21.05.04 (130400.65) «Горное дело», специализация «Маркшейдерское дело», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии ; сост. Т. Б. Рогова. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 36 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3593> (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.

3. Головкин, Г. С. Анализ точности маркшейдерских измерений : программа, методические указания и контрольные задания для студентов специальности 130402 «Маркшейдерское дело» заочной формы обучения / Г. С. Головкин, Т. Б. Рогова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 35с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5049> (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.

## 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: 19.02.2024). - 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) (2,8 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90783&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.02.2024). - 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: 19.02.2024). — 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: 19.02.2024). — 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: 19.02.2024). — 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: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Шахтная атмосфера : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Аэрология горных предприятий» для студентов специальности 21.05.04 (130400.65) «Горное дело» всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. Л. А. Шевченко. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 9 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8306>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Воздушная съемка в шахтах : методические указания к практической работе по дисциплине "Аэрология горных предприятий" для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра аэрологии, охраны труда и природы ; составитель В. А. Колмаков. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 16 с. - URL:

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9456>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Микроклиматическая съемка в шахтах : методические указания к практической работе по дисциплине "Аэрология горных предприятий" для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра аэрологии, охраны труда и природы, составитель В. А. Колмаков. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9409>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Производство депрессионной съемки : методические указания к практической работе по дисциплине "Аэрология горных предприятий" для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра аэрологии, охраны труда и природы, составитель В. А. Колмаков. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 12 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9410>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. Пылевая съемка в шахтах : методические указания к практической работе по дисциплине "Аэрология горных предприятий" для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра аэрологии, охраны труда и природы ; составитель В. А. Колмаков. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 13 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9457>. - Текст : непосредственный + электронный.

6. Аэрология горных предприятий : методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 21.05.04 (130400.65) «Горное дело», специализация «Открытые горные работы», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. А. А. Галлер. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 35 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8307>. - Текст : непосредственный + электронный.

7. Мартыянов, В. Л. Аэрология карьеров : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Аэрология карьеров» для специальности 130403 (ГО / В. Л. Мартыянов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 23 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4744> (дата обращения: 19.02.2024). - Текст : электронный.

8. Аэрология карьеров : методические указания к практическим работам для студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело», образовательная программа «Технологическая безопасность и горноспасательное дело», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. А. А. Галлер. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 35 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1107> (дата обращения: 19.02.2024). - 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 ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2006. - 104 с. - Текст : непосредственный.

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. Гроть. — 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. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель А. А. Галлер. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 1 файл (1.70 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91805&type=utchposob:common> (дата обращения: 05.11.2024). – Текст : электронный.

2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для вузов / Белов С. В.. – 6-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 636 с. – ISBN 978-5-534-16270-7. – URL: <https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-i-zaschita-okruzhayushey-sredy-tehnosfernaya-bezopasnost-544895> (дата обращения: 05.11.2024). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

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

2. Безопасность жизнедеятельности: порядок, правила и приёмы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве : методические указания к практическим занятиям для обучающихся по всем направлениям подготовки и формам обучения бакалавриата : методическое пособие : [16+] / М. С. Овчаренко, П. Н. Таталев, И. А. Лизихина, Н. В. Матюшева ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. – 57 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564279> (дата обращения: 15.01.2025). – Текст : электронный.

3. Бочаров, А. В. Безопасность жизнедеятельности в различных условиях среды обитания человека : учебное пособие / А. В. Бочаров. — Волгоград : ВГАФК, 2018. — 177 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158213> (дата обращения: 05.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Охрана труда на предприятиях угольной промышленности : учебное пособие / А. С. Голик, В. А. Зубарева, В. А. Огурецкий, Л. М. Поляк ; ред. А. С. Голик. – Москва : Горная книга, 2009. – 626 с. – (Производственная безопасность). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229025> (дата обращения: 16.01.2025). – ISBN 978-5-7418-0552-7. – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Безопасность жизнедеятельности : методические указания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело», образовательной программы «Открытые горные работы», заочной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. А. А. Галлер. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 21 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8670> (дата обращения: 05.11.2024). – Текст : электронный.

2. 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: 05.11.2024). – Текст : электронный.

3. Безопасность жизнедеятельности : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» образовательной программы «Открытые горные работы» очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. А. А. Галлер. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 19 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8669> (дата обращения: 05.11.2024). – Текст : электронный.

## Геодезия

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Горбунова, В. А. Инженерная геодезия : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 270800 «Строительство», профиль «Автомобильные дороги» / В. А. Горбунова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (7,6 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90599&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.09.2020). - Текст : электронный.

2. 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.

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Бузук, Р. В. Геодезия : учебное пособие / Р. В. Бузук, В. А. Горбунова ; Кузбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2002. - 166 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90264&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Михайлов, А. Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 200 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444168> (дата обращения: 16.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0114-2. - Текст : электронный.

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

4. 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.

5. 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: 08.09.2020). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. 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», и30405.65 «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: 08.09.2020). - Текст : электронный.

2. Работа с теодолитом 2Т30М : методические указания лабораторной работе по дисциплине «Геодезия» для студентов направления 21.05.04 «Горное дело», специализация «Маркшейдерское дело», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. В. А. Горбунова. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 36 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=310>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Корецкая, Г. А. Геодезия и маркшейдерия (раздел Геодезия : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 130400.65 «Горное дело» очной формы обучения / Г. А. Корецкая; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 31с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6371> (дата обращения: 08.09.2020). - Текст : электронный.



## Геоинформационные системы в маркшейдерском деле

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Игнатов, Ю. М. Геоинформационные системы в горном деле : учебное пособие для студентов очной формы специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / Ю. М. Игнатов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (2,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90588&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.01.2025). - Текст : электронный.

2. Игнатов, Ю. М. Литомониторинг : учебное пособие для студентов специальностей 130402 «Маркшейдерское дело» и 270205 «Автомобильные дороги и аэродромы» / Ю. М. Игнатов, Н. А. Кирильцева, Р. Г. Клейменов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (2,5 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90752&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.01.2025). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Кирильцева, Н. А. Цифровое картографирование и пространственный анализ : учебное пособие для студентов специальностей 120303 «Городской кадастр» и 130402 «Маркшейдерское дело» / Н. А. Кирильцева, Ю. М. Игнатов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (3,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90739&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.01.2025). - Текст : электронный.

2. Шаманович, О. Р. Основы работы в MicroStation : электронное учебное пособие по дисциплине «Информационные технологии» для студентов направления подготовки 120700.62 «Землеустройство и кадастры», профиль «Городской кадастр» / О. Р. Шаманович, Ю. М. Игнатов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 1 файл (2, 1 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90056&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.01.2025). - Текст : электронный.

3. Маслов, А. В. Геодезия : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям: 120301 "Землеустройство", 120302 "Земельный кадастр", 120303 "Городской кадастр" / А. В. Маслов, А. В. Гордеев, Ю. Г. Батраков. - Москва : КолосС, 2007. - 598 с. - Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Кирильцева, Н. А. Решение задачи зонирования территории функциональными средствами ГИС : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Цифровое картографирование и создание электронных карт по топопланам и кадастровым планам» для студентов специальности 120303 «Городской кадастр» и по дисциплине «Применение ГИС при мониторинге геотехногенных систем» для студентов специальности 130402 «Маркшейдерское дело» очной формы обучения / Н. А. Кирильцева, Ю. М. Игнатов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 33 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2562> (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.

2. Кирильцева, Н. А. Атрибутивные данные ГИС и SQL-запросы : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Географические и земельно-информационные системы» для студентов специальности 120303 «Городской кадастр» / Н. А. Кирильцева, Ю. М. Игнатов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 59 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4795> (дата обращения: 21.01.2025). - Текст : электронный.

3. Игнатов, Ю. М. Сканирование твёрдых картографических материалов : методические указания

для самостоятельной работы для студентов специальностей 120303 «Городской кадастр» / Ю. М. Игнатов, Н. А. Кирильцева ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 42 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4849> (дата обращения: 21.01.2025). – Текст : электронный.

4. Геоинформационные технологии в горном деле : методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализация 130404.65 «Маркшейдерское дело» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии ; сост.: Н. А. Кирильцева, Ю. М. Игнатов. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 73 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7829> (дата обращения: 19.01.2025). – Текст : электронный.

## Геоинформационные технологии в горном деле

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Игнатов, Ю. М. Геоинформационные системы в горном деле : учебное пособие для студентов очной формы специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / Ю. М. Игнатов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (2,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90588&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.01.2025). - Текст : электронный.

2. Игнатов, Ю. М. Литомониторинг : учебное пособие для студентов специальностей 130402 «Маркшейдерское дело» и 270205 «Автомобильные дороги и аэродромы» / Ю. М. Игнатов, Н. А. Кирильцева, Р. Г. Клейменов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (2,5 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90752&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.01.2025). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Кирильцева, Н. А. Цифровое картографирование и пространственный анализ : учебное пособие для студентов специальностей 120303 «Городской кадастр» и 130402 «Маркшейдерское дело» / Н. А. Кирильцева, Ю. М. Игнатов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (3,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90739&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.01.2025). - Текст : электронный.

2. Шаманович, О. Р. Основы работы в MicroStation : электронное учебное пособие по дисциплине «Информационные технологии» для студентов направления подготовки 120700.62 «Землеустройство и кадастры», профиль «Городской кадастр» / О. Р. Шаманович, Ю. М. Игнатов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 1 файл (2, 1 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90056&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.01.2025). - Текст : электронный.

3. Маслов, А. В. Геодезия : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям: 120301 "Землеустройство", 120302 "Земельный кадастр", 120303 "Городской кадастр" / А. В. Маслов, А. В. Гордеев, Ю. Г. Батраков. - Москва : КолосС, 2007. - 598 с. - Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Кирильцева, Н. А. Решение задачи зонирования территории функциональными средствами ГИС : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Цифровое картографирование и создание электронных карт по топопланам и кадастровым планам» для студентов специальности 120303 «Городской кадастр» и по дисциплине «Применение ГИС при мониторинге геотехногенных систем» для студентов специальности 130402 «Маркшейдерское дело» очной формы обучения / Н. А. Кирильцева, Ю. М. Игнатов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 33 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2562> (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.

2. Кирильцева, Н. А. Атрибутивные данные ГИС и SQL-запросы : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Географические и земельно-информационные системы» для студентов специальности 120303 «Городской кадастр» / Н. А. Кирильцева, Ю. М. Игнатов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 59 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4795> (дата обращения: 21.01.2025). - Текст : электронный.

3. Игнатов, Ю. М. Сканирование твёрдых картографических материалов : методические указания

для самостоятельной работы для студентов специальностей 120303 «Городской кадастр» / Ю. М. Игнатов, Н. А. Кирильцева ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 42 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4849> (дата обращения: 21.01.2025). – Текст : электронный.

4. Геоинформационные технологии в горном деле : методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализация 130404.65 «Маркшейдерское дело» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии ; сост.: Н. А. Кирильцева, Ю. М. Игнатов. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 73 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7829> (дата обращения: 19.01.2025). – Текст : электронный.

## Геология

### Список литературы

#### 1. Основная 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. Кныш, С. К. Общая геология : учебное пособие / С. К. Кныш ; под ред. А. Поцелуева ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – 2-е изд. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. – 206 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442111> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4387-0549-9. – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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.

2. Ермолов, В. А. Геология : учебник для вузов / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин ; ред. В. А. Ермолов. – 2-е изд., стер. – Москва : Московский государственный горный университет, 2008. – Часть 1. Основы геологии. – 622 с. – (Геология). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79047> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 978-57418-0547-3. – Текст : электронный.

3. Геология : учебник для вузов / А. М. Гальперин, В. С. Зайцев, Г. Н. Харитonenко, Ю. А. Норватов. – Москва : Горная книга, 2009. – Часть 3. Гидрогеология. – 397 с. – (Горное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79052> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 978-5-91003-043-9. – Текст : электронный.

4. Гальперин, А. М. Гидрогеология и инженерная геология : учебник для студентов вузов / А. М. Гальперин, В. С. Зайцев, Ю. А. Норватов. – Москва : Недра, 1989. – 383 с. – Текст : непосредственный.

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

6. 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.

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

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

9. 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.

10. 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.

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

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. Бутолин, А. П. Геология : учебное пособие / А. П. Бутолин, Н. П. Галянина. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. – 159 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438994> (дата обращения: 13.01.2025). – Библиогр.: с. 152-153. – ISBN 978-5-7410-1206-2. – 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.

### 3 Методическая литература

1. Геология : лабораторный практикум для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализации 130401.65 «Подземная разработка пластовых месторождений», 130403.65 «Открытые горные работы», 130404.65 «Маркшейдерское дело», 130405.65 «Шахтное и подземное строительство», 130406.65 «Обогащение полезных ископаемых», 130412.65 «Технологическая безопасность и горно-спасательное дело» очной формы обучения / А. А. Возная ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии. – Ч. 1: Ч. 1. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 199 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6163> (дата обращения: 05.02.2024). – Текст : электронный.

2. Возная, А. А. Геология : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализации 130401.65 «Подземная разработка пластовых месторождений», 130403.65 «Открытые горные работы», 130404.65 «Маркшейдерское дело», 130405.65 «Шахтное и подземное строительство», 130406.65 «Обогащение полезных ископаемых», 130412.65 «Технологическая безопасность и горно-спасательное дело» очной формы обучения / А. А. Возная; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 65с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6165> (дата обращения: 05.02.2024). – Текст : электронный.

3. Геология : лабораторный практикум для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализации 130401.65 «Подземная разработка пластовых месторождений», 130403.65 «Открытые горные работы», 130404.65 «Маркшейдерское дело», 130405.65 «Шахтное и подземное строительство», 130406.65 «Обогащение полезных ископаемых», 130412.65 «Технологическая безопасность и горно-спасательное дело» очной формы обучения / А. А. Возная ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии. – Ч. 2: Ч. 2. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 66 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6164> (дата обращения: 05.02.2024). – Текст : электронный.

4. Возная, А. А. Геология : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализации 130401.65 «Подземная разработка пластовых месторождений», 130403.65 «Открытые горные работы», 130404.65 «Маркшейдерское дело», 130405.65 «Шахтное и подземное строительство», 130406.65 «Обогащение полезных ископаемых», 130412.65 «Технологическая безопасность и горно-спасательное дело» заочной формы обучения / А. А. Возная; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. геологии. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 27с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6166> (дата обращения: 05.02.2024). – Текст : электронный.

## Геометрия недр

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Рогова, Т. Б. Геометрия недр. Особенности геометризации угольных месторождений : учебное пособие по дисциплине "Геометрия недр", для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело" специализации 21.05.04.04 "Маркшейдерское дело" / Т. Б. Рогова, С. В. Шаклеин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 180 с. – Текст : непосредственный.

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

#### 2. Дополнительная литература

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

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

3. Сученко, В. Н. Анализ исходной информации и прогнозирование в геометрии недр : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Маркшейдерское дело" направления подготовки "Горное дело" / В. Н. Сученко. – Москва : МГГУ, 2009. – 270 с. – Текст : непосредственный.

4. Букринский, В. А. Геометризация недр : практический курс : учебное пособие / В. А. Букринский. – Москва : Московский государственный горный университет, 2004. – 327 с. – (Высшее горное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=100050> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 5-7418-0263-X. – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Геометрия недр : методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", направленность "Маркшейдерское дело" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составители: С. Б. Корецкий, Т. Б. Рогова. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 57 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1465> (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.

2. Геометрия недр : методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", направленность "Маркшейдерское дело" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель Т. Б. Рогова. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 44 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1516> (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.

## Геомеханика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Геомеханика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" и "Физические процессы горного и нефтегазового производства" / П. В. Егоров, Г. Г. Штумпф, А. А. Ренев, Ю. А. Шевелев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - 3-е изд. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 1 файл (6,0 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91287&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2019). - Текст : электронный.

2. 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. 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: 24.04.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Динамические формы проявлений горного давления : [монография для аспирантов и студентов вузов] / В. Б. Артемьев [и др.]. - Санкт-Петербург : Наука, 2009. - 347 с. - Текст : непосредственный.

2. Геомеханика на угольных шахтах : [монография для горных инженеров, аспирантов вузов и др.] / Г. И. Коршунов [и др.] ; Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК. - Москва, 2011. - 388 с. - (Библиотека горного инженера). - Текст : непосредственный.

3. Филимонов, К. А. Управление состоянием массива горных пород : практикум / К. А. Филимонов, Р. Р. Зайнулин, Д. В. Зорков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 1 файл (3,5 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90078&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2019). - Текст : электронный.

4. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых : в 2 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горное дело" (специализация "Подземная разработка пластовых месторождений" / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. - Т. 2: Т. 2. - Москва : Горная книга, 2013. - 720 с. - (Горное образование). - Текст : непосредственный.

5. Геомеханика : практикум : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальностям) "Горное дело" и "Физические процессы горного и нефтегазового производств" / А. А. Ренев, К. А. Филимонов, Л. А. Белина, Д. В. Зорков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 1 файл (1,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90079&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2019). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Определение предела прочности горных пород на растяжение : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Геомеханика» для студентов специальности 130400.65 «Горное дело» специализаций 130401.65 «Подземная разработка пластовых месторождений», 130404.65 «Маркшейдерское дело» и 130412.65 «Технологическая безопасность и горноспасательное дело» всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. разраб. месторождений полез. ископаемых подзем. способом ; сост.: А. А. Ренев, Л. А. Белина. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 14 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8126>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Моделирование проявлений горного давления : методические указания по выполнению



лабораторной работы по дисциплине «Геомеханика» для студентов специальности 130400.65 «Горное дело» специализаций 130401.65 «Подземная разработка пластовых месторождений», 130404.65 «Маркшейдерское дело» и 130412.65 «Технологическая безопасность и горноспасательное дело» всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. разраб. месторождений полез. ископаемых подзем. способом ; сост. А. А. Ренев, Л. А. Белина. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 26 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8156>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Ренев, А. А. Геомеханика : методические указания к контрольным работам для студентов специальности 130400.65 «Горное дело» специализаций 130401.65 «Подземная разработка пластовых месторождений», 130404.65 "Маркшейдерское дело", 130412.65 "Технологическая безопасность и горноспасательное дело" и специальности 130404 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» заочной формы обучения / А. А. Ренев, Л. А. Белина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. разраб. месторождений полез. ископаемых подзем. способом. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 46 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5010> (дата обращения: 24.04.2019). - 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. 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: 07.11.2019). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Асатур, К. Г. Гидромеханика : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" / К. Г. Асатур, Б. С. Маховиков; С.-Петербург. гос. горн. ин-т им. Г. В. Плеханова (техн. ун-т. - Санкт-Петербург, 2001. - 254 с. - Текст : непосредственный.

2. Рыдалевская, М. А. Гидромеханика идеальной жидкости : постановка задач и основные свойства : учебное пособие : [16+] / М. А. Рыдалевская, Ю. Н. Ворошилова ; Санкт-Петербургский государственный университет. - Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016. - 80 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458107> (дата обращения: 16.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-288-05688-8. - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Гидромеханика : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов технических специальностей и направлений всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. горн. машин и комплексов ; сост.: В. В. Кузнецов, К. А. Ананьев. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 56 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7765> (дата обращения: 07.11.2019). - Текст : электронный.

## Горное право

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Горное право. - Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. - с. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/92681.html> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.
2. Данилова, Н. В. Горное право : учебное пособие : [16+] / Н. В. Данилова. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 273 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454163> (дата обращения: 14.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-8749-9. - DOI 10.23681/454163. - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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.
2. Певзнер, М. Е. Горное право : учебник / М. Е. Певзнер. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Горная книга, 2012. - 377 с. - (Высшее горное образование). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229000> (дата обращения: 20.01.2025). - ISBN 5-7418-0442-X. - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Адамков, А. В. Горное право : методические указания для самостоятельной работы для студентов специальности 130400.65 «Горное дело» специализации 130409.65 «Горные машины и оборудование», специализации 130410.65 «Электрификация и автоматизация горного производства» очной формы обучения / А. В. Адамков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. разраб. месторождений полез. ископаемых подзем. способом. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 8 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4547> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.
2. Дмитриева, Е. В. Горное право : методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 130400.65 "Горное дело" специализаций 130401 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых", 130403 "Открытые горные работы", 130404 "Маркшейдерское дело", 130405 "Шахтное и подземное строительство", 130412 "Технологическая безопасность и горноспасательное дело" всех форм обучения / Е. В. Дмитриева ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. разраб. месторождений полез. ископаемых подзем. способом. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 92 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7901> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

## Горнопромышленная экология

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Околелова, А. А. Экологический мониторинг : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А. А. Околелова, Г. С. Егорова ; Волгоградский государственный технический университет. - Волгоград : Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ), 2014. - 116 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255954> (дата обращения: 20.01.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Батугина, И. М. Горное дело и окружающая среда. Геодинамика недр : учебное пособие / И. М. Батугина, А. С. Батугин, И. М. Петухов. - Москва : Горная книга, 2012. - 121 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228926> (дата обращения: 20.01.2025). - ISBN 978-5-7418-0463-6. - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Шишиц, И. Ю. Оценки экологической безопасности объектов подземного пространства : учебное пособие для вузов / И. Ю. Шишиц. - Москва : Московский государственный горный университет, 2006. - 303 с. - (Высшее горное образование). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79068> (дата обращения: 18.01.2025). - ISBN 5-7418-0443-8. - Текст : электронный.

2. Чмыхалова, С. В. Горнопромышленная экология : учебное пособие / С. В. Чмыхалова. — Москва : МИСИС, 2016. — 111 с. — ISBN 978-5-87623-955-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93635> (дата обращения: 11.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Экологический мониторинг : учеб.-метод. пособие для преподавателей, студентов, учащихся / Т. Я. Ашихмина, Г. Я. Кантор, А. Н. Васильева и др.; под ред. Т. Я. Ашихминой. - Москва : Академический проект, 2005. - 416 с. - (Учебное пособие для вузов). - Текст : непосредственный.

4. 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 Методическая литература

1. Хомченко, В. Н. Исследование погрешности средств измерений и порядок обработки и оформления результатов измерений с многократными наблюдениями : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов специальности 130404 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» / В. Н. Хомченко, Л. А. Белина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. разраб. месторождений полез. ископаемых. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 11 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2073> (дата обращения: 11.01.2021). - Текст : электронный.

## Горные машины и оборудование

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Горные машины и оборудование подземных горных работ. Режущий инструмент горных машин : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горное дело" направления подготовки "Горное дело" и по специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства" направления подготовки "Физические процессы горного или нефтегазового производства" / А. А. Хорешок, Л. Е. Маметьев, А. М. Цехин, А. Ю. Борисов. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 файл (10,6 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90684&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.06.2022). – Текст : электронный.

2. Хорешок, А. А. Горные машины и оборудование : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело", специализаций "Горные машины и оборудование", "Подземная разработка пластовых месторождений" / А. А. Хорешок, А. В. Адамков, Т. А. Ишмаева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева . – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 252 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91255&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.06.2022). – Текст : электронный.

3. Демченко, И. И. Горные машины карьеров : учебное пособие / И. И. Демченко, И. С. Плотников ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2015. – 252 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435600> (дата обращения: 13.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3218-1. – Текст : электронный.

4. Горные машины и оборудование подземных разработок : учебное пособие к практическим занятиям / А. В. Гилёв, В. Т. Чесноков, В. А. Карепов, Е. Г. Малиновский ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. – 128 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364522> (дата обращения: 21.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3034-7. – Текст : электронный.

5. Экскаваторы 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.] ; Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК). – Москва : Горная книга, 2011. – 409 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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.

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

3. Подэрни, Р. Ю. Механическое оборудование карьеров : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горные машины и оборудование" направления подготовки дипломированных специалистов "Технологические машины и оборудование" / Р. Ю. Подэрни. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : МГУ, 2007. – 680 с. – (Горное машиностроение). – Текст : непосредственный.

4. 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.

5. Авдохин, В. М. Обогащение углей : учебник : в 2 томах / В. М. Авдохин. – Москва : Горная книга, 2012. – Том 2. Технологии. – 475 с. – (Обогащение полезных ископаемых). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229022> (дата обращения: 16.01.2025). – ISBN 978-5-98672-310-5. – Текст : электронный.

6. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых : учебник : в 2 томах / В. М. Авдохин. – 2-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2008. – Том 2. Технологии обогащения полезных ископаемых. – 315 с. – (Обогащение полезных ископаемых). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=100029> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 978-5-7418-0519-0. – Текст : электронный.

7. Хорешок, А. А. Буровые станки и бурение скважин : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) «Горное дело» специализация «Горные машины и оборудование» / А. А. Хорешок, А. М. Цехин, А. Ю. Борисов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 140 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90154&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.06.2022). – Текст : электронный.

8. Хорешок, А. А. Горные машины и проведение горных выработок : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) "Горное дело" (специализация "Горные машины и оборудование" / А. А. Хорешок, А. М. Цехин, А. Ю. Борисов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра горных машин и комплексов. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 210 с. – Текст : непосредственный.

9. Подэрни, Р. Ю. Механическое оборудование карьеров : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горные машины и оборудование" / Р. Ю. Подэрни. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство МГГУ, 2003. – 606 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.

### **3 Методическая литература**

1. Режущий инструмент горных машин : методические указания к практическим работам по дисциплине "Горные машины, комплексы и оборудование" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра горных машин и комплексов ; составители: Л. Е. Маметьев, А. А. Хорешок, А. М. Цехин, А. Ю. Борисов. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 27 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10113>. – Текст : непосредственный + 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: 25.12.2020). – Текст : электронный.
2. Брацихин, А. А. Engineering Drawing = Инженерная графика : учебное пособие (курс лекций) / А. А. Брацихин, М. А. Шпак, С. И. Красса ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 104 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457880> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9296-0768-4. – Текст : электронный.
3. Борисенко, И. Г. Инженерная графика : Геометрическое и проекционное черчение : учебное пособие / И. Г. Борисенко ; Сибирский федеральный университет. – 5-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. – 200 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364468> (дата обращения: 21.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3010-1. – 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: 25.12.2020). – 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.

#### 3 Методическая литература

1. Аксенова, О. Ю. Начертательная геометрия. Инженерная графика : рабочая тетрадь по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика» для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализации 130401.65 «Подземная разработка пластовых месторождений»; 130403.65 «Открытые горные работы»; 130404.65 «Маркшейдерское дело»; 130405.65 «Шахтное и подземное строительство»; 130406.65 «Обогащение полезных ископаемых»; 130412.65 «Технологическая безопасность и горноспасательное дело», очной формы обучения / О. Ю. Аксенова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. начертат. геометрии и графики. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 25 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7491> (дата обращения: 25.12.2020). – Текст : электронный.
2. Аксенова, О. Ю. Начертательная геометрия. Инженерная графика : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика» для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализации 130401.65 «Подземная разработка пластовых месторождений»; 130403.65 «Открытые горные работы»; 130404.65 «Маркшейдерское дело»; 130405.65 «Шахтное и подземное строительство»; 130406.65 «Обогащение полезных ископаемых»; 130412.65 «Технологическая безопасность и горноспасательное дело», очной формы обучения / О. Ю. Аксенова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. начертат. геометрии и графики. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 241 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7493> (дата обращения: 25.12.2020). – Текст : электронный.
3. 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: 25.12.2020). – Текст : электронный.



## Иностранный язык

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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 электрон. опт. диск (CD-ROM) (637 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

2. 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: 14.04.2023). – Текст : электронный.

3. Богатырева, Т. Л. Французский язык для технических университетов : электронное учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Электроэнергетика и электротехника» «Экономика», «Горное дело», «Прикладная информатика» и др. / Т. Л. Богатырева, Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91304&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – 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: 14.04.2023). – Текст : электронный.

5. 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: 14.04.2023). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Журавлёва, Р. И. Английский язык : для студентов горно-геологических специальностей вузов : учебник / Р. И. Журавлёва. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 509 с. : табл. – (Высшее образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271594> (дата обращения: 20.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-222-20621-8. – Текст : электронный.

2. 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.

3. 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.

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

5. Немецкий язык для студентов технических вузов. Учимся переводить литературу по специальности : учебное пособие для подготовки студентов всех специальностей / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составители: В. Я. Лукьянова, Т. Н.

Мишина. – Кемерово : КузГТУ, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (727 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90575&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

6. 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.

7. Богатырева, Т. Л. Горное оборудование для подземных разработок : учебное пособие по французскому языку : для студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело», образовательная программа «Подземная разработка пластовых месторождений / Т. Л. Богатырева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (768 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91359&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

8. Губанова, И. В. Иностранный язык (английский) : учебное пособие для самостоятельной работы студентов заочной формы обучения всех направлений подготовки / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91398&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

9. 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: 14.04.2023). – Текст : электронный.

10. Губанова, И. В. Иностранный язык (английский) : учебное пособие для самостоятельной работы студентов заочной формы обучения всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 102 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91440&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

11. 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: 14.04.2023). – Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Горное оборудование для добычи полезных ископаемых открытым способом : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело», образовательная программа «Открытые горные работы», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Т. Л. Богатырева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 25 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8673> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

2. 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.

3. Французский язык в диалогах : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык (французский)» для студентов всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Т. Л. Богатырева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 44 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1474> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

4. Контрольные работы по иностранному языку (английский) : методические указания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело», специализации «Маркшейдерское дело»; «Подземная разработка пластовых месторождений»; «Открытые горные работы»; «Обогащение полезных

ископаемых»; «Технологическая безопасность и горноспасательное дело», заочной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 33 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=215> (дата обращения: 14.04.2023). - Текст : электронный.

5. Coal Mining in Kuzbass (Добыча угля в Кузбассе : методические указания для практических занятий и самостоятельной работы по английскому языку для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело" всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. И. В. Батенко. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 58 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=938>. - Текст : непосредственный + электронный.

6. 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.

7. 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.

8. Добыча полезных ископаемых : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по немецкому языку для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Н. И. Долгова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 34 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9590>. - Текст : непосредственный + электронный.

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

10. 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.

11. 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: 14.04.2023). - Текст : электронный.

12. 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: 14.04.2023). - Текст : электронный.

## Информатика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

2. Колокольникова, А. И. Основы информатики : учебное пособие по дисциплине «Информатика» для студентов специальности «Горное дело» / А. И. Колокольникова, Л. С. Таганов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 1 файл (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91267&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Таганов, Л. С. Информатика. Презентации к курсу лекций : электронное учебное пособие для студентов направления подготовки 130400.65 «Горное дело» / Л. С. Таганов, А. И. Колокольникова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90071&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.01.2025). - Текст : электронный.

2. Прокопенко, Е. В. Технологии использования Microsoft Word 2010 : электронное учебное пособие по дисциплине «Информатика» для студентов специализации 130409.65 «Горные машины и оборудование» / Е. В. Прокопенко, А. И. Колокольникова, Л. С. Таганов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра прикладных информационных технологий. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90806&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.01.2025). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Программирование задач средствами VBA : лабораторный практикум по дисциплине «Информатика» для студентов специальности 130400.65 «Горное дело» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. прикладных информ. технологий ; сост. Л. С. Таганов. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 47 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7415> (дата обращения: 19.01.2025). - Текст : электронный.

## История

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. История России : 8 класс : учебник / Б. П. Пузанов, О. И. Бородина, Л. С. Сековец, Н. М. Редькина. – Москва : Владос, 2017. – 325 с. : ил. – (Специальное общее образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116645> (дата обращения: 19.01.2025). – ISBN 978-5-9500494-5-3. – Текст : электронный.
2. История России : учебник / Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова, А. С. Квасов [и др.] ; ред. Г. Б. Поляк. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 687 с. : ил. – (Cogito ergo sum). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684794> (дата обращения: 15.01.2025). – ISBN 978-5-238-01639-9. – Текст : электронный.
3. Всеобщая история : эпоха Средневековья и раннего Нового времени : учебное пособие : [16+] / А. П. Батулин, С. А. Васютин, Е. Н. Денискевич [и др.] ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 221 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574278> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2404-0. – Текст : электронный.
4. Всеобщая история : учебник : [16+] / авт.-сост. И. В. Крючков, С. А. Польская, А. А. Кудрявцев, И. А. Краснова [и др.]. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. – 420 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596418> (дата обращения: 15.01.2025). – Текст : электронный.
5. История : учебное пособие для студентов вузов / Д. Н. Белянин, Р. С. Бикметов, В. А. Бутьян [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 150 с. – Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. История России : учебник для вузов / А. С. Орлов [и др.]; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Проспект, 2008. – 528 с. – Текст : непосредственный.
2. История России : вспоминая войну : учебное пособие : [16+] / Г. А. Быковская, И. В. Иноземцев, Р. А. Черенков, А. Н. Злобин ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. – 64 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255906> (дата обращения: 20.01.2025). – ISBN 978-5-89448-896-7. – Текст : электронный.
3. Кузнецов, И. Н. История России : краткий курс. За три дня до экзамена : учебник : [16+] / И. Н. Кузнецов. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 192 с. – (От сессии до сессии). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271509> (дата обращения: 20.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-222-23097-8. – Текст : электронный.
4. Сафразьян, А. Л. История России : самое важное : [16+] / А. Л. Сафразьян. – Москва : РГ-Пресс, 2014. – 27 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=336058> (дата обращения: 16.01.2025). – ISBN 978-5-9988-0201-0. – Текст : 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: 09.09.2020). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. История : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений бакалавриата и специалитета всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. истории, философии и соц. наук ; сост.: Д. Н. Белянин [и др.]. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 36 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4349> (дата обращения: 09.09.2020). – Текст : электронный.

09.09.2020). – Текст : электронный.

## История горного дела

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. История маркшейдерского дела в документах XVI-XX вв. / редколлегия: В. Б. Артемьев (председатель) [и др.] ; составитель В. В. Грицков ; Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК. - Москва : Горное дело, 2019. - 336 с. - (Библиотека горного инженера). - Текст : непосредственный.
2. История горного дела в документах / редколлегия: В. Б. Артемьев (председатель) [и др.] ; составитель В. В. Грицков ; Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК. - Москва : Горное дело, 2019. - 496 с. - (Библиотека горного инженера). - Текст : непосредственный.
3. Иванов, А. Ю. История горного и взрывного дела : хрестоматия / А. Ю. Иванов. — Казань : КНИТУ, 2021. — 92 с. — ISBN 978-5-7882-2876-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/244733> (дата обращения: 23.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Кутузов, Б. Н. История горного и взрывного дела : учебник / Б. Н. Кутузов. - Москва : Московский государственный горный университет, 2008. - 428 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=99658> (дата обращения: 18.01.2025). - ISBN 978-5-7418-0537-4, 978-5-98672-105-7. - Текст : электронный.
2. Копытов, А. И. История развития горного дела / А. И. Копытов, Ю. А. Масаев, В. В. Першин ; под общ. ред. В. В. Першина ; Академия горных наук, Сиб. отд-ние, Кафедра строительства подземных сооружений, шахт и разработки месторождений полезных ископаемых. - Новосибирск, 2009. - 511 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20051&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
3. История маркшейдерии : учебное пособие для вузов / В. А. Букринский, М. Е. Певзнер, В. Н. Попов, П. В. Яковлев. - Москва : Горная книга, 2007. - 287 с. - (Высшее горное образование). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=100033> (дата обращения: 18.01.2025). - ISBN 978-5-98672-043-2. - Текст : электронный.
4. Курехин, В. В. История становления техники и технологии горного дела : учебное пособие / В. В. Курехин, Ю. А. Масаев, В. В. Першин; под ред. Ю. А. Масаева; Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2000. - 262 с. - Текст : непосредственный.
5. Суханова, Е. М. Горная промышленность России - СССР в первой четверти XX века : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" / Е. М. Суханова ; ред. совет: Л. А. Пучков [и др.]. - Москва : Горная книга, 2009. - 598 с. - Текст : непосредственный.
6. Курехин, В. В. Зарождение горного дела и этапы его развития : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 550600, 650600 "Горное дело" / В. В. Курехин, Ю. А. Масаев, В. В. Першин ; под ред. Ю. А. Масаева ; [ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т"]. - Кемерово : Кузбассвуиздат, 2003. - 226 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90116&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
7. История угледобычи в России / В. Д. Грунь [и др.] ; под общ. ред. Б. Ф. Братченко. - Москва, 2003. - 480 с. - Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. История горного дела : методические материалы для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", специализации "Маркшейдерское дело", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составители: С. Б. Корецкий, Г. А. Корецкая. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 27 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9615> (дата обращения: 23.02.2021). - Текст : электронный.

2. История горного дела и открытых горных работ : конспект лекций для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 21.05.04 "Горное дело" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра открытых горных работ, составители: Е. В. Злобина, А. В. Селюков. - Кемерово : КузГТУ, 2023. - 1 файл (2220 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10600> (дата обращения: 23.02.2021). - Текст : электронный.



## Кадастр горного предприятия

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Горбунова, В. А. Кадастр горного предприятия : учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело" / В. А. Горбунова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 128 с. - Текст : непосредственный.
2. Бурмакина, Н. И. Формирование, учет объекта недвижимости и регистрация прав на недвижимое имущество : лекция : [16+] / Н. И. Бурмакина ; Российский государственный университет правосудия. - Москва : Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2018. - 104 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560810> (дата обращения: 15.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-93916-665-2. - Текст : электронный.
3. Игнатов, Ю. М. Геоинформационные системы в горном деле : учебное пособие для студентов очной формы специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / Ю. М. Игнатов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (2,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90588&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.05.2021). - Текст : электронный.
4. Быкова, Е. Н. Техническая инвентаризация объектов капитального строительства : учебное пособие / Е. Н. Быкова, В. А. Павлова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-1564-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168630> (дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Трескунов, Е. Б. Автоматизированная система ведения кадастра объектов недвижимости : учебное пособие к выполнению лабораторных работ / Моск. колледж архитектуры и менеджмента в стр-ве. - Москва, 2004. - 98 с. - Текст : непосредственный.
2. Колосов, А. А. Кадастр застроенных территорий : учебное пособие для студентов специальности 120303 "Городской кадастр" / А. А. Колосов, Ю. М. Игнатов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90633&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.05.2021). - Текст : электронный.
3. Варламов, А. А. Кадастровая деятельность : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" (квалификация (степень) "бакалавр" / А. А. Варламов, С. А. Гальченко, Е. И. Аврунев ; под общ. ред. А. А. Варламова. - 2-е изд., доп. - Москва : Форум, 2017. - 280 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - Текст : непосредственный.
4. Кадастровый учет недвижимого имущества : вопросы и ответы : практическое пособие : [16+] / отв. ред. Г. А. Мисник. - Москва : Статут, 2015. - 176 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452611> (дата обращения: 14.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1121-4. - Текст : электронный.
5. Киндеева, Е. А. Недвижимость: права и сделки. Кадастровый учет и государственная регистрация прав : практическое пособие / Е. А. Киндеева, М. Г. Пискунова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2012. - 806 с. - (Настольная книга специалиста). - Текст : непосредственный.
6. Варламов, А. А. Организация и планирование кадастровой деятельности : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" / А. А. Варламов, С. А. Гальченко, Е. И. Аврунев ; под общ. ред. А. А. Варламова. - 2-е изд. - Москва : Форум, 2017. - 192 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - Текст : непосредственный.
7. Варламов, А. А. Основы кадастра недвижимости : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Землеустройство и кадастры" / А. А. Варламов, С. А. Гальченко. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 224 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

8. Экономика недвижимости : учебник для высших учебных заведений / А. Н. Асаул, М. А. Асаул, В. П. Грахов, Е. В. Грахова ; Институт проблем экономического возрождения, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Ижевский государственный технический университет им. М. Т. Калашникова. - 4-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Институт проблем экономического возрождения, 2014. - 432 с. : табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=431519> (дата обращения: 21.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-91460-044-7. - Текст : электронный.

9. Кузина, Л. Н. Экономика горного предприятия : учебное пособие / Л. Н. Кузина, С. Ф. Богдановская, Ж. В. Миронова. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. - 154 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229584> (дата обращения: 20.01.2025). - ISBN 978-5-7638-2292-2. - Текст : электронный.

10. Сулин, М. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель: учебное пособие / М. А. Сулин, Е. Н. Быкова, В. А. Павлова ; под общей редакцией М. А. Сулина. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 368 с. - ISBN 978-5-8114-4970-5. - URL: <https://e.lanbook.com/book/129233> (дата обращения: 18.05.2021). - Текст : электронный.

11. Кузина, Л. Н. Экономика горного производства : практикум / Л. Н. Кузина, С. Ф. Богдановская, Ж. В. Миронова. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. - 116 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229585> (дата обращения: 20.01.2025). - ISBN 978-5-7638-2108-6. - Текст : электронный.

12. Варламов, А. А. Оценка объектов недвижимости : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" / А. А. Варламов, С. И. Комаров ; под общ. ред. А. А. Варламова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Форум, 2017. - 352 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

13. Картографическое и геодезическое обеспечение при ведении кадастровых работ : учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, С. В. Одинцов [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра землеустройства и кадастра. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. - 116 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485032> (дата обращения: 14.01.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Кадастр горного предприятия : методические указания к лабораторным работам для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", специализации / направленности (профиля) "Маркшейдерское дело" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель В. А. Горбунова. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 54 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10096> (дата обращения: 18.05.2021). - Текст : электронный.

## Компьютерная графика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Вершинин, Д. С. Компьютерная графика. Лабораторный практикум : учебное пособие : для студентов направлений 08.03.01 «Строительство, 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства / Д. С. Вершинин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91445&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.03.2023). – Текст : электронный.
2. Горбунова, В. А. Топографическое черчение : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 120700 «Землеустройство и кадастры», профиль «Городской кадастр» / В. А. Горбунова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (159 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90621&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.03.2023). – Текст : электронный.
3. Полещук, Н. Н. Самоучитель AutoCAD 2012 / под ред. Е. Кондуковой. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. – 464 с. – Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Жуков, Г. П. Создание и ведение маркшейдерской горной графической документации в цифровом формате / Г. П. Жуков, Л. Р. Ишбулатова, И. П. Иванов ; Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК. – Москва : Горное дело, 2015. – 200 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.
2. Уваров, А. С. Инженерная графика для конструкторов в AutoCAD : практическое пособие : [16+] / А. С. Уваров. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 360 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=47341> (дата обращения: 16.01.2025). – ISBN 978-5-94074-446-7. – Текст : электронный.
3. Горбунова, В. А. Топографическое черчение: лабораторный практикум : учебное пособие для студентов направления подготовки 120700.62 «Землеустройство и кадастры», профиль «Городской кадастр» / В. А. Горбунова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (17,0 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90970&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.03.2023). – Текст : электронный.
4. 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.
5. 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.
6. Кувшинов, Н. С. Инженерная и компьютерная графика : учебник для обучающихся по укрупненной группе направлений "Инженерное дело, технологии и технические науки" : [для аспирантов и преподавателей] / Н. С. Кувшинов, Т. Н. Скоцкая. – Москва : КноРус, 2019. – 234 с. – (Бакалавриат). – Текст : непосредственный.
7. Аксенова, О. Ю. Компьютерная графика : учебное пособие для студентов технических вузов по дисциплине "Компьютерная графика" / О. Ю. Аксенова, А. А. Пачкина, И. Г. Челнакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра начертательной геометрии и графики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 176 с. – Текст : непосредственный.
8. Кассихина, Е. Г. Информационные технологии в горном деле : лабораторный практикум для студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело», специализация «Шахтное и подземное строительство» / Е. Г. Кассихина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф.

Горбачева, Кафедра строительства подземных сооружений и шахт. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 файл (1 668 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91590&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.03.2023). – Текст : электронный.

9. Околичный, В. Н. Компьютерная графика. Разработка общих чертежей здания в среде САПР AutoCAD : учебное пособие / В. Н. Околичный, Н. У. Бабинович. — Томск : ТГАСУ, 2017. — 312 с. — ISBN 978-5-93057-798-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139024> (дата обращения: 01.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **3 Методическая литература**

1. Горбунова, В. А. Компьютерная графика : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализации 130404.65 «Маркшейдерское дело» / В. А. Горбунова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 87с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6152> (дата обращения: 01.03.2023). – Текст : электронный.

2. Горбунова, В. А. Компьютерная графика : методические указания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело», специализации «Маркшейдерское дело», заочной формы обучения / В. А. Горбунова ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. маркшейд. дела и геологии. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=386> (дата обращения: 01.03.2023). – Текст : электронный.

## Культурология

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Культурология : учебное пособие / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составители: А. М. Белюков, В. А. Бутьян, Л. Н. Евдокимова [и др.]. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 170 с. – Текст : непосредственный.
2. Багновская, Н. М. Культурология : учебник : [16+] / Н. М. Багновская. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 420 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684373> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-00963-1. – Текст : электронный.
3. Садохин, А. П. Культурология : учебное пособие / А. П. Садохин, И. И. Толстикова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 296 с. – (Экзамен). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684852> (дата обращения: 15.01.2025). – ISBN 978-5-238-01981-9. – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Отечественная культура : электронное учебное пособие для бакалавров и специалистов всех форм обучения / А. М. Белюков, Л. Н. Евдокимова, М. А. Евсеева, Л. В. Правда ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 1 файл (955 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90063&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.04.2019). – Текст : электронный.
2. Хрестоматия по культурологии : учебное пособие / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составители: А. М. Белюков, В. А. Бутьян, Л. Н. Евдокимова [и др.]. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (1,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91114&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.04.2019). – Текст : электронный.
3. Грушевицкая, Т. Г. Культурология : учебник / Т. Г. Грушевицкая, А. П. Садохин. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 688 с. – (Cogito ergo sum). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684847> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01058-8. – Текст : электронный.
4. Садохин, А. П. Культурология : теория культуры : учебное пособие / А. П. Садохин, Т. Г. Грушевицкая. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 366 с. – (Cogito ergo sum). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684856> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-238-00780-9. – Текст : электронный.
5. Евсеева, М. А. Сборник задач по культурологии : учебное пособие для специалистов и бакалавров всех направлений / М. А. Евсеева, В. Л. Правда ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 60 с. – Текст : непосредственный.
6. Евсеева, М. А. Хрестоматия по культурологии. Отечественная культура : учебное пособие : для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», образовательная программа «Промышленная теплоэнергетика / М. А. Евсеева, В. Л. Правда ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (2,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91414&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.04.2019). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

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

17.04.2019). - Текст : электронный.

2. Культурология : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. М. А. Евсева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8713> (дата обращения: 17.04.2019). - Текст : электронный.

## Маркшейдерские работы при открытой разработке полезных ископаемых

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Попов, В. Н. Геодезия и маркшейдерия : учебник для вузов / В. Н. Попов, В. А. Букринский, П. Н. Бруевич ; ред. В. А. Букринский, В. Н. Попов. – 3-е изд. – Москва : Горная книга, 2010. – 452 с. – (Горное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79284> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 978-5-98672-179-8. – Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

1. 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: 16.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

3. Бузук, Р. В. Маркшейдерские опорные геодезические сети : учебное пособие / Р. В. Бузук; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2004. – 287 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90296&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Попов, В. Н. Комментарии к инструкции по производству маркшейдерских работ : учебное пособие / В. Н. Попов, В. Н. Сученко, С. В. Бойко. – Москва : Московский государственный горный университет, 2007. – 272 с. – (Горное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79290> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 978-5-7418-0483-4. – Текст : электронный.

5. Томаков, П. И. Технология, механизация и организация открытых горных работ : учебник для вузов / П. И. Томаков, И. К. Наумов. – 3-е изд., перераб. – Москва : Издательство Московского горного института, 1992. – 464 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.

6. Маркшейдерское дело: в 2 ч. : учебник для студентов вузов / под ред. И. Н. Ушакова. – Ч. 1: Ч. 1.- 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Недр, 1989. – 311 с. – Текст : непосредственный.

7. Маркшейдерское дело : в 2 ч : учебник для студентов вузов / А. Н. Белоликов [и др.]; под ред. И. Н. Ушакова. – Ч. 2: Ч. 2.- 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Недр, 1989. – 437 с. – Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Маркшейдерские работы при открытой разработке полезных ископаемых : методические указания к лабораторным работам для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", специализация 21.05.04.04 "Маркшейдерское дело", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составитель С. С. Бахаева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 72 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=846>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Маркшейдерия : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов специальности 130400.62 «Горное дело» специализаций 130401.65 «Подземная разработка пластовых

месторождений»; 130403.65 «Открытые горные работы»; 130405.65 «Шахтное и подземное строительство»; 130406.65 «Обогащение полезных ископаемых»; 130412.65 «Технологическая безопасность и горноспасательное дело» заочной 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.: Т. Б. Рогова, Г. Н. Роут. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 19 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3047> (дата обращения: 16.04.2021). – Текст : электронный.

3. Маркшейдерия : методические указания к лабораторным занятиям для студентов специальности 21.05.04 (130400.65) "Горное дело" специализации "Открытые горные работы" очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии ; сост.: Т. Б. Рогова, Т. В. Михайлова. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 22 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8280>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Маркшейдерия : методические указания к контрольной работе по дисциплине «Геодезия и маркшейдерия раздел «Маркшейдерия» для студентов специальности 21.05.04 (130400.65) «Горное дело», специализация «Открытые горные работы», заочной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии ; сост.: Т. В. Михайлова, Т. Б. Рогова. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 25 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8274> (дата обращения: 16.04.2021). – Текст : электронный.

5. Бахаева, С. П. Расчет геодезических засечек на ПЭВМ : методические указания к лабораторным работам для студентов очной формы обучения специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / С. П. Бахаева, А. О. Галкина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 39 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2812> (дата обращения: 16.04.2021). – Текст : электронный.



## Маркшейдерские работы при подземной разработке полезных ископаемых

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Попов, В. Н. Геодезия и маркшейдерия : учебник для вузов / В. Н. Попов, В. А. Букринский, П. Н. Бруевич ; ред. В. А. Букринский, В. Н. Попов. - 3-е изд. - Москва : Горная книга, 2010. - 452 с. - (Горное образование). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79284> (дата обращения: 18.01.2025). - ISBN 978-5-98672-179-8. - Текст : электронный.

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: 21.05.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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.

2. 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: 21.05.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Маркшейдерские работы при подземной разработке полезных ископаемых : методические указания к лабораторным работам №№ 5-9 для специальности 130400.65 «Горное дело» специализации 130404.65 «Маркшейдерское дело» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии ; сост.: Г. С. Головкин, Т. Б. Рогова. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 57 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6417> (дата обращения: 21.05.2019). - Текст : электронный.

2. Маркшейдерские работы при подземной разработке полезных ископаемых : методические указания к лабораторным работам №№ 1-4 для специальности 130400.65 «Горное дело» специализации 130404.65 «Маркшейдерское дело» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии ; сост.: Г. С. Головкин, Т. Б. Рогова. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 24 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6418> (дата обращения: 21.05.2019). - Текст : электронный.

## Маркшейдерские работы при строительстве подземных сооружений

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Маркшейдерское дело / В. Н. Гусев, А. Г. Алексенко, Е. М. Волохов [и др.]. – Санкт-Петербургский горный университет, 2016. – с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/78145.html> (дата обращения: 15.03.2023). – Текст : электронный.

2. Бахаева, С. П. Маркшейдерские работы при открытой разработке полезных ископаемых : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело" / С. П. Бахаева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 1 файл (4,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91770&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.01.2025). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Синянян, Р. Р. Маркшейдерское дело : учебник для горно-геолог. специальностей вузов / Р. Р. Синянян. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Недра, 1988. – 312 с. – Текст : непосредственный.

2. 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: 18.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Маркшейдерские работы при подземной разработке месторождений полезных ископаемых : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело», специализации 21.05.04.04 «Маркшейдерское дело», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост.: Т. Б. Рогова, М. М. Латагуз. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4193> (дата обращения: 19.01.2025). – Текст : электронный.

## Маркшейдерско-геодезические приборы

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Соломатин, В. А. Оптические и оптико-электронные приборы в геодезии, строительстве и архитектуре : учебное пособие / В. А. Соломатин. — Москва : Машиностроение, 2013. — 288 с. — ISBN 978-5-94275-661-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/5796> (дата обращения: 06.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

#### 2. Дополнительная литература

1. Поклад, Г. Г. Геодезия : учебное пособие для вузов / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев ; Воронеж. гос. аграр. ун-т им. К. Д. Глинки. - Москва : Академический проект, 2007. - 592 с. - (Gaudeamus). - Текст : непосредственный.

2. Бузук, Р. В. Маркшейдерские опорные геодезические сети : учебное пособие / Р. В. Бузук; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2004. - 287 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90296&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

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: 06.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Гусев, Н. А. Маркшейдерско-геодезические инструменты и приборы : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Маркшейдерское дело" / Н. А. Гусев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Недра, 1968. - 318 с. - Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Маркшейдерско-геодезические приборы : методические материалы для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", специализация / направленность (профиль) "Маркшейдерское дело" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель М. М. Латагуз. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 48 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10224> (дата обращения: 06.02.2024). - Текст : электронный.

2. Маркшейдерско-геодезические приборы : методические указания к выполнению курсовой работы для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", специализация / направленность (профиль) "Маркшейдерское дело" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель М. М. Латагуз. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10218> (дата обращения: 06.02.2024). - Текст : электронный.

## Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Рогова, Т. Б. Практикум по маркшейдерскому обеспечению безопасности горных работ : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело", специализации 21.05.04.04 "Маркшейдерское дело" по дисциплинам "Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ", "Маркшейдерское обеспечение безопасности работ в опасных зонах" / Т. Б. Рогова, Т. В. Михайлова, Д. В. Гурьев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 81 с. - Текст : непосредственный.

2. Зыков, В. С. Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ при подземной разработке угольных месторождений : учебное пособие для студентов специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / В. С. Зыков, П. А. Марченко, Т. Б. Рогова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 162 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90553&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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: 16.04.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. 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.

3. Зыков, В. С. Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ при подземной разработке угольных месторождений : курс лекций / В. С. Зыков, П. А. Марченко, Т. Б. Рогова ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2006. - 156 с. - Текст : непосредственный.

4. Певзнер, М. Е. Геомеханика : учебник для вузов / М. Е. Певзнер, М. А. Иофис, В. Н. Попов; Моск. гос. горн. ун-т. - Москва : Издательство МГГУ, 2005. - 438 с. - (Высшее горное образование). - Текст : непосредственный.

5. Справочник по охране недр. Правила охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных разработок на угольных месторождениях / Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК. - Москва : Горное дело, 2011. - 296 с. - (Библиотека горного инженера). - Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Рогова, Т. Б. Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ : методические указания и контрольные задания для студентов специальности 130402 «Маркшейдерское дело» заочной формы обучения / Т. Б. Рогова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 36с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6400> (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.

2. Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ : методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело», специализации 21.05.04.04 «Маркшейдерское дело», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост.: С. П. Бахаева [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 42 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=729>. - Текст : непосредственный + электронный.

## Математика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Математика : практикум : [16+] / сост. Е. Ф. Тимофеева ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. – Часть 1. – 183 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494772> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр.: с. 178. – Текст : электронный.

2. Жуковская, Т. В. Высшая математика в примерах и задачах : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / Т. В. Жуковская, Е. А. Молоканова, А. И. Урусов ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. – Часть 1. – 130 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498922> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр.: с. 127. – ISBN 978-5-8265-1710-9. – Текст : электронный.

3. Балдин, К. В. Высшая математика : учебник : [16+] / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев ; под общ. ред. К. В. Балдина. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 360 с. : табл., граф., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79497> (дата обращения: 18.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-0299-4. – Текст : электронный.

4. Семёнов, Г. А. Математика : методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлениям подготовки 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (уровень бакалавриата) : методическое пособие : [16+] / Г. А. Семёнов ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. – Часть 3. Теория вероятностей. Тема 3. Дискретная случайная величина. – 37 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445987> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр. в кн. – 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. Веретенников, В. Н. Высшая математика. Аналитическая геометрия : учебно-методическое пособие : [16+] / В. Н. Веретенников. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 192 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482727> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр.: с. 189. – ISBN 978-5-4475-9589-0. – DOI 10.23681/482727. – Текст : электронный.

3. Мельников, Р. А. Элементарная математика : учебное пособие : [16+] / Р. А. Мельников, Г. Г. Ельчанинова ; Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. – Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2017. – Часть 3. Тригонометрия. – 101 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498152> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-94809-852-4. – ISBN 978-5-94809-943-9 (ч. 3). – Текст : электронный.

4. 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 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: 20.08.2024). - 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: 20.08.2024). - 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: 20.08.2024). - 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: 20.08.2024). - 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: 20.08.2024). - 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: 20.08.2024). - 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: 20.08.2024). - 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: 20.08.2024). - 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: 20.08.2024). - Текст : электронный.

10. Математика: Теория функций комплексного переменного : методические материалы для студентов технических и экономических направлений подготовки, 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. А. В. Дягилева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 53 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9417> (дата обращения: 20.08.2024). - Текст : электронный.

## Математическая обработка результатов измерений

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Бахаева, С. П. Математическая обработка результатов измерений в маркшейдерии : учебное пособие для студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело» специализации «Маркшейдерское дело» / С. П. Бахаева, Т. Б. Рогова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 170 с. - Текст : непосредственный.

2. Гурьев, Д. В. Математическая обработка результатов измерений (в маркшейдерии) : лабораторный практикум : по дисциплине "Математическая обработка результатов измерений" для специальности 21.05.04 "Горное дело" специализации "Маркшейдерское дел / Д. В. Гурьев, С. П. Бахаева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 1 файл (2,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91844&type=utchposob:common> (дата обращения: 05.08.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Шпаков, П. С. Математическая обработка результатов измерений : учебное пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. - 410 с. : табл., граф., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435837> (дата обращения: 13.01.2025). - Библиогр.: с. 391. - ISBN 978-5-7638-3077-4. - Текст : электронный.

2. Протасов, Ю. М. Статистика : конспект лекций для студентов заочного отделения : [16+] / Ю. М. Протасов. - 4-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 153 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115119> (дата обращения: 19.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-0791-3. - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Математическая обработка результатов измерений : методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 130400.65 «Горное дело» специализации 130404.65 «Маркшейдерское дело» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии ; сост.: Т. Б. Рогова, С. П. Бахаева, Т. В. Михайлова. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 62 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8273>. - Текст : непосредственный + электронный.

21.05.04.04-2019  
Б1.Б.10

**Материаловедение**

**Список литературы**



## Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Корецкая, Г. А. Метрология, стандартизация и сертификация в маркшейдерии : электронное учебное пособие / Г. А. Корецкая ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 1 файл (6,8 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90201&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.04.2019). - Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Ржевская, С. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" / С. В. Ржевская ; Моск. гос. горн. ун-т. - Москва : Издательство МГГУ, 2009. - 102 с. - (Высшее горное образование). - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view&book\\_id=229004](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=229004). - Текст : непосредственный + электронный.

2. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Приборостроение", "Оптехника" / под ред. В. В. Алексева. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2008. - 384 с. - (Высшее профессиональное образование : Приборостроение). - Текст : непосредственный.

3. Николаев, М. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : [16+] / М. И. Николаев. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 116 с. : схем., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429090> (дата обращения: 21.01.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

4. Фомин, В. Н. Квалиметрия. Управление качеством. Сертификация : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Стандартизация, сертификация и метрология" / В. Н. Фомин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Ось-89, 2007. - 384 с. - Текст : непосредственный.

5. Корецкая, Г. А. Метрология, стандартизация и сертификация в землеустройстве, кадастре и геодезии : материалы к лекционному курсу для студентов направления подготовки бакалавров 120700.62 «Землеустройство и кадастры», профиль «Городской кадастр» / Г. А. Корецкая ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (35,9 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91122&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.04.2019). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело», специализации 21.05.04.04 «Маркшейдерское дело», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. Г. А. Корецкая. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 26 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=668> (дата обращения: 27.04.2019). - Текст : электронный.

2. Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле : методические указания к лабораторным работам для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", специализации "Маркшейдерское дело", 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. - 36 с. - URL:

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9605> (дата обращения: 27.04.2019). - Текст : 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. 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: 09.03.2023). - Текст : электронный.
3. Корниенко, В. В. Начертательная геометрия / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, А. К. Толстихин. - 4-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 192 с. - ISBN 978-5-8114-1467-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/12960> (дата обращения: 09.03.2023). - Текст : электронный.
4. Аксенова, О. Ю. Начертательная геометрия : учебное пособие : для студентов горных специальностей / О. Ю. Аксенова, А. А. Пачкина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 220 с. - Текст : непосредственный.

#### 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. 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.
3. Кобылянский, М. Т. Начертательная геометрия, инженерная графика : учебное пособие для студентов всех технических специальностей и направлений очной формы обучения / М. Т. Кобылянский ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл ( 983 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91112&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.03.2023). - Текст : электронный.
4. 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.
5. 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: 09.03.2023). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Аксенова, О. Ю. Начертательная геометрия. Инженерная графика : рабочая тетрадь по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика» для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализации 130401.65 «Подземная разработка пластовых месторождений»; 130403.65 «Открытые горные работы»; 130404.65 «Маркшейдерское дело»; 130405.65 «Шахтное и подземное строительство»; 130406.65 «Обогащение полезных ископаемых»; 130412.65 «Технологическая безопасность и горноспасательное дело», очной формы обучения / О. Ю. Аксенова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. начертат. геометрии и графики. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7491> (дата обращения: 09.03.2023). - Текст : электронный.
2. Аксенова, О. Ю. Начертательная геометрия. Инженерная графика : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика» для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализации 130401.65 «Подземная разработка пластовых месторождений»; 130403.65 «Открытые горные работы»; 130404.65

«Маркшейдерское дело»; 130405.65 «Шахтное и подземное строительство»; 130406.65 «Обогащение полезных ископаемых»; 130412.65 «Технологическая безопасность и горноспасательное дело», очной формы обучения / О. Ю. Аксенова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. начертат. геометрии и графики. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 241 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7493> (дата обращения: 09.03.2023). - Текст : электронный.

3. 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: 09.03.2023). - Текст : электронный.

## Опорные маркшейдерско-геодезические сети

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Шестова, М. В. Маркшейдерское дело : учебное пособие / М. В. Шестова, М. В. Молчанова. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2018. — 56 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130696> (дата обращения: 16.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Виноградов, А. В. Высшая геодезия и основы координатно-временных систем (раздел «Сфероидическая геодезия») : учебное пособие / А. В. Виноградов, А. В. Войтенко, С. И. Шерстнёва. — Омск : Омский ГАУ, 2019. — 60 с. — ISBN 978-5-89764-789-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/119215> (дата обращения: 16.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. 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.
4. 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.
5. 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.

#### 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. Бузук, Р. В. Маркшейдерские опорные геодезические сети : учебное пособие / Р. В. Бузук; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2004. - 287 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90296&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
3. Инструкция по производству маркшейдерских работ : утв. Госгортехнадзором СССР 20.02.85 г. / М-во угол. пром-сти СССР, Всесоюз. научно-исслед. ин-т горн. геомеханики и маркшейд. дела (ВНИМИ. - М. : Недра, 1987. - 240 с. - Текст : непосредственный.
4. Поклад, Г. Г. Геодезия : учебное пособие для вузов / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев ; Воронеж. гос. аграр. ун-т им. К. Д. Глинки. - Москва : Академический проект, 2007. - 592 с. - (Gaudeamus). - Текст : непосредственный.
5. Попов, В. Н. Комментарии к инструкции по производству маркшейдерских работ : учебное пособие / В. Н. Попов, В. Н. Сученко, С. В. Бойко. - Москва : Московский государственный горный университет, 2007. - 272 с. - (Горное образование). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79290> (дата обращения: 18.01.2025). - ISBN 978-5-7418-0483-4. - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Опорные маркшейдерско-геодезические сети : методические указания по курсовому проектированию для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело" специализации 21.05.04.04 "Маркшейдерское дело", всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель М. М. Латагуз. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9389> (дата обращения: 16.02.2023). - Текст :

электронный.

2. Латагуз, М. М. Маркшейдерско-геодезические опорные сети : методические указания к выполнению лабораторных и самостоятельных работ для студентов специальности 130402 «Маркшейдерское дело» очной формы обучения / М. М. Латагуз, А. О. Галкина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 57 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2359> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

## Основы горного дела (открытая геотехнология)

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Уфатова, З. Г. Геотехнология : учебное пособие / З. Г. Уфатова. — Норильск : ЗГУ им. Н.М. Федоровского, 2021. — 123 с. — ISBN 978-5-89009-747-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/224567> (дата обращения: 10.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Боровков, Ю. А. Основы горного дела : учебник для вузов / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д. Н. Ребриков. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 468 с. — ISBN 978-5-8114-8179-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173101> (дата обращения: 10.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Ермолаев, В. А. Основы горного дела (Открытые горные работы) : учебное пособие для студентов всех форм обучения специальности 130403 «Открытые горные работы» / В. А. Ермолаев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра открытых горных работ. — Кемерово : КузГТУ, 2012. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (9,8 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90563&type=utchposob:common> (дата обращения: 10.01.2025). — Текст : электронный.

2. Основы горного дела : в 3 ч : учебное пособие / Е. А. Бобер [и др.] ; Кузбас. гос. техн. ун-т. — Ч. 3: Ч. 3. — Кемерово : КузГТУ, 1997. — 100 с. — Текст : непосредственный.

3. Основы горного дела : в 3 ч : учебное пособие / Е. А. Бобер, В. В. Егошин, Е. В. Кухаренко ; Кузбас. гос.техн. ун-т. — Ч. 1: Ч. 1. — Кемерово : Издательство КузГТУ, 1996. — 130 с. — Текст : непосредственный.

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.

#### 3 Методическая литература

1. Селюков, А. В. Основы горного дела (открытая геотехнология) : практикум для студентов специальности 21.05.04 (130400.65) «Горное дело», образовательная программа «Открытые горные работы», всех форм обучения / А. В. Селюков, М. А. Тюленев, Е. В. Злобина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2015. — 1 файл (826 Кб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91289&type=utchposob:common> (дата обращения: 10.01.2025). — Текст : электронный.

## Основы горного дела (подземная геотехнология)

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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. – Текст : непосредственный.

2. 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: 26.04.2019). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Проходчик горных выработок : справочник рабочего / под ред. А. И. Петрова. – Москва : Недра, 1991. – 646 с. – (Справочник рабочего). – Текст : непосредственный.

2. 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.

3. Городниченко, В. И. Основы горного дела : учебник : [16+] / В. И. Городниченко, А. П. Дмитриев. – 3-е изд., доп. и перераб. – Москва : Горная книга, 2020. – 488 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687301> (дата обращения: 16.01.2025). – Библиогр.: с. 478-450. – ISBN 978-5-98672-513-0. – Текст : электронный.

4. Технологические схемы подготовки и отработки выемочных участков на шахтах ОАО "СУЭК-Кузбасс" : альбом / [В. Н. Демура, В. Б. Артемьев, С. В. Ясюченя и др.] ; Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК). – Москва : Горное дело, 2014. – 256 с. – (Библиотека горного инженера). – Текст : непосредственный.

5. Скукин, В. А. Экономика горного производства и менеджмент : учебное пособие для студентов специальностей 080502 «Экономика и управление на предприятиях (по отраслям)», 130404 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», 130406 «Шахтное и подземное строительство», 130402 «Маркшейдерское дело», 150402 «Горные машины и оборудование» по дисциплине «Экономика и менеджмент» / В. А. Скукин, Л. С. Скрынник, В. С. Дороганов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра производственного менеджмента. – 2-е изд., перераб. и доп. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 файл (5,5 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90825&type=utchposob:common> (дата обращения: 26.04.2019). – Текст : электронный.

6. Основы горного дела : учебник для вузов / П. В. Егоров, Е. А. Бобер, Ю. Н. Кузнецов [и др.]. – 2-е изд., стер. – Москва : Московский государственный горный университет, 2006. – 406 с. – (Высшее горное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79044> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 5-7418-0448-9. – Текст : электронный.

7. Скукин, В. А. Экономика и менеджмент при проектировании угольных шахт : учебное пособие / В. А. Скукин, А. Н. Супруненко; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2004. – 198 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90335&type=utchposob:common>. – Текст :



непосредственный + электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Филимонов, К. А. Основы горного дела (подземная геотехнология : методические указания к контрольной работе для студентов специальности 130400 "Горное дело" специализации 130404 "Маркшейдерское дело" и 130412 "Технологическая безопасность и горноспасательное дело", специальности 280102 "Безопасность технологических процессов и производств" заочной формы обучения / К. А. Филимонов, Е. В. Дмитриева ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. разраб. месторождений полез. ископаемых подзем. способом. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 53 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5240>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Разработка угольного месторождения подземным способом : методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине "Основы горного дела (подземная геотехнология)" для студентов специальности 130400.65 "Горное дело" специализаций 130404.65 "Маркшейдерское дело", 130405.65 "Шахтное и подземное строительство" и 130412.65 "Технологическая безопасность и горноспасательное дело" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. разраб. месторождений полезн. ископаемых подзем. способом ; сост. К. А. Филимонов. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 27 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3175> (дата обращения: 26.04.2019). – Текст : электронный.

## Основы горного дела (строительная геотехнология)

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Городниченко, В. И. Основы горного дела : учебник : [16+] / В. И. Городниченко, А. П. Дмитриев. - 3-е изд., доп. и перераб. - Москва : Горная книга, 2020. - 488 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687301> (дата обращения: 16.01.2025). - Библиогр.: с. 478-450. - ISBN 978-5-98672-513-0. - Текст : электронный.

2. 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: 20.11.2019). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

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

2. Основы горного дела : учебник для вузов / П. В. Егоров, Е. А. Бобер, Ю. Н. Кузнецов [и др.]. - 2-е изд., стер. - Москва : Московский государственный горный университет, 2006. - 406 с. - (Высшее горное образование). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79044> (дата обращения: 18.01.2025). - ISBN 5-7418-0448-9. - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Определение площади поперечного сечения вертикального ствола : методические указания к расчетно-графической работе №1 по дисциплине «Основы горного дела (строительная геотехнология)» для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализаций 130401.65 «Подземная разработка пластовых месторождений», 130404.65 «Маркшейдерское дело», 130405 «Шахтное и подземное строительство», 130412.65 «Технологическая безопасность и горно-спасательное дело» очной формы обучения / В. В. Першин [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. стр-ва подзем. сооружений и шахт. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 19 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6191> (дата обращения: 20.11.2019). - Текст : электронный.

2. Расчет водоотлива при проходке вертикального ствола : методические указания к расчетно-графической работе №2 по дисциплине «Основы горного дела (строительная геотехнология)» для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализаций 130401.65 «Подземная разработка пластовых месторождений», 130404.65 «Маркшейдерское дело», 130405 «Шахтное и подземное строительство», 130412.65 «Технологическая безопасность и горно-спасательное дело» очной формы обучения / В. В. Першин [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. стр-ва подзем. сооружений и шахт. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 14с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6192> (дата обращения: 20.11.2019). - Текст : электронный.

3. Выбор средств механизации для строительства горизонтальной выработки в однородной крепкой породе : методические указания к расчетно-графической работе №3 по дисциплине «Основы горного дела (строительная геотехнология)» для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализаций 130401.65 «Подземная разработка пластовых месторождений», 130404.65 «Маркшейдерское дело», 130405 «Шахтное и подземное строительство», 130412.65 «Технологическая безопасность и горно-спасательное дело» очной формы обучения / В. В. Першин [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. стр-ва подзем. сооружений и шахт. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 14с. - URL:

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6193> (дата обращения: 20.11.2019). – Текст : электронный.

4. Расчет параметров вентиляции для проветривания тупиковой горизонтальной выработки : методические указания к расчетно-графической работе №4 по дисциплине «Основы горного дела (строительная геотехнология)» для студентов специальности 130400.65 «Горное дело» специализации 130401.65 «Подземная разработка пластовых месторождений», 130404.65 «Маркшейдерское дело», 130405.65 «Шахтное и подземное строительство», 130412.65 «Технологическая безопасность и горно-спасательное дело» очной формы обучения / В. В. Першин [и др.]; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. стр-ва подзем. сооружений и шахт. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 31с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6396> (дата обращения: 20.11.2019). – Текст : электронный.

## **Основы научных исследований**

### **Список литературы**

#### **1. Основная литература**

1. Клюкин, Г. К. Научно-исследовательская работа : учебное пособие для студентов направления подготовки 21.05.05. «Горное дело» / Г. К. Клюкин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 1 файл (555 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91344&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.02.2023). - Текст : электронный.

2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / М. Ф. Шкляр. - 9-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 208 с. : табл. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684505> (дата обращения: 15.01.2025). - Библиогр.: с. 195-196. - ISBN 978-5-394-04708-4. - Текст : электронный.

#### **2. Дополнительная литература**

1. Рузавин, Г. И. Методология научного познания : учебное пособие / Г. И. Рузавин. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 288 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684948> (дата обращения: 15.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-00920-9. - Текст : электронный.

2. Основы научных исследований : учебник для студентов технических вузов / под ред. В. И. Крутова, В. В. Попова. - Москва : Высшая школа, 1989. - 400 с. - Текст : непосредственный.

## Планирование горных работ на разрезах

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Бахаева, С. П. Планирование горных работ на разрезах : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело" / С. П. Бахаева, Е. В. Ананенко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 1 файл (11,4 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91791&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.

2. Бахаева, С. П. Планирование горных работ на разрезах : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело" / С. П. Бахаева, Е. В. Ананенко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 160 с. – Текст : непосредственный.

3. Анистратов, Ю. И. Справочник по открытым горным работам / Ю. И. Анистратов, К. Ю. Анистратов, М. И. Щадов. – Москва : Горное дело, 2010. – 700 с. – Текст : непосредственный.

4. Бахаева, С. П. Прогноз устойчивости породных отвалов на угольных разрезах : [монография] / С. П. Бахаева, Е. Н. Заворина; ФГБОУ "Кузбас. гос. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Сиб. филиал ОАО "ВНИМИ". – Новосибирск : Наука, 2015. – 140 с. – Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Типовые технологические схемы ведения горных работ на угольных разрезах : утв. М-вом угольн. пром-сти СССР 29.09.78 г. / Науч.-исслед. и проект.-конструкт. ин-т по добыче полез. ископаемых открыт. способом. – М. : Недра, 1982. – 405 с. – Текст : непосредственный.

2. Условные знаки топографических карт СССР : справочник. – 5-е изд. испр. и доп. – Москва : Редакционно-издательский отдел ВТС, 1966. – 77 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=101947> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 978-5-4460-7955-1. – Текст : электронный.

3. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 : Утверждены ГУГК при Совете Министров СССР 25 ноября 1986 г. / Гл. упр. геодезии и картографии при Совете Министров СССР. – М. : Недра, 1989. – 286 с. – Текст : непосредственный.

4. Протасов, С. И. Практикум по дисциплине "Процессы открытых горных работ" : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело", специализация "Открытые горные работы" / С. И. Протасов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра открытых горных работ. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 135 с. – Текст : непосредственный.

5. Бахаева, С. П. Маркшейдерские работы при открытой разработке полезных ископаемых : слайды к лекции для студентов очной формы обучения специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / С. П. Бахаева ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=404> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.

6. Бахаева, С. П. Расчет устойчивости откосов при открытой геотехнологии / С. П. Бахаева, Е. В. Ананенко. – Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022. – с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/128404.html> (дата обращения: 07.02.2024). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Планирование горных работ на разрезах : методические указания к лабораторным занятиям для студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело» специализации 21.05.04.04 «Маркшейдерское дело» всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. С. П. Бахаева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 21 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8710>. – Текст : непосредственный + электронный.

## Планирование горных работ на шахтах

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Роут, Г. Н. Планирование горных работ на шахтах : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горное дело", специализации "Маркшейдерское дело" / Г. Н. Роут, Г. А. Корецкая ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (1,1 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91594&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.11.2022). - Текст : электронный.

2. 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.

3. Основы горного дела (подземная геотехнология). Проведение горных выработок : учебное пособие : для студентов специальности 21.05.04 "Горное дел / А. А. Хорешок, А. М. Цехин, А. Ю. Борисов, А. В. Адамков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91621&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.11.2022). - Текст : электронный.

4. Роут, Г. Н. Планирование горных работ на шахтах : лабораторный практикум : по дисциплине "Планирование горных работ на шахтах" для специальности 21.05.04 "Горное дел / Г. Н. Роут, Т. Б. Рогова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 1 файл (4,6 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91846&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.11.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Единые нормы выработки и времени на подземные очистные, горнопроходческие и нарезные горные работы для шахт и рудников горнодобывающей промышленности / НИИтруда. - М., 1980. - 407 с. - Текст : непосредственный.

2. Бахаева, С. П. Планирование горных работ на разрезах : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело" / С. П. Бахаева, Е. В. Ананенко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (11,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91791&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.11.2022). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Планирование горных работ на разрезах : методические указания к лабораторным занятиям для студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело» специализации 21.05.04.04 «Маркшейдерское дело» всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. С. П. Бахаева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 21 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8710>. - Текст : непосредственный + электронный.

## Прикладная механика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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. Ермак, В. Н. Теория механизмов и машин (краткий курс) : учебное пособие / В. Н. Ермак ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 1 файл (5,6 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90546&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Артоболевский, И. И. Теория механизмов и машин : учебник для студентов вузов / И. И. Артоболевский. - 4-е изд., перераб. и доп., перепечатка с издания 1988 г. - Москва : Альянс, 2012. - 640 с. - Текст : непосредственный.

2. Проектирование механических передач : учеб.-справ. пособие по курсовому проектированию механических передач [для студентов вузов] / ред. С. А. Чернавский, Б. С. Козинцов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Альянс, 2008. - 590 с. - Текст : непосредственный.

3. Прикладная механика : учебник для студентов вузов / под ред. В. В. Джамая. - Москва : Дрофа, 2004. - 414 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

4. Каратаев, О. Р. Детали машин (прикладная механика) : учебно-методическое пособие / О. Р. Каратаев, Э. Н. Островская ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016. - 84 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=501186> (дата обращения: 15.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-2022-2. - Текст : электронный.

5. Детали машин и основы конструирования : учебно-методическое пособие по дисциплинам "Прикладная механика" и "Механика" / В. П. Гилета, Ю. В. Ваняг, В. И. Капустин [и др.]; [В. П. Гилета и др.]; Новосибирский государственный технический университет, Механико-технологический факультет. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 1 файл (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=234353.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 16.02.2021). - Текст : электронный.

6. Меньшиков, А. М. Детали машин и прикладная механика : соединения : учебное пособие : [16+] / А. М. Меньшиков, В. Г. Межов, Е. А. Рогова ; Сибирский государственный технологический университет. - Красноярск : Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2014. - 113 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428874> (дата обращения: 21.01.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Планетарные зубчатые механизмы : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Прикладная механика» для студентов направлений подготовки 21.05.04 «Горное дело», 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост.: В. Н. Ермак, С. В. Герасименко. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 8 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4068>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Прикладная механика : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело» (специализации 21.05.04.01 «Подземная разработка пластовых месторождений», 21.05.04.03 «Открытые горные работы», 21.05.04.04 «Маркшейдерское дело», 21.05.04.06 «Обогащение полезных ископаемых», 21.05.04.12 «Технологическая безопасность и горноспасательное дело», 21.05.04.05.01 «Шахтное и подземное строительство») очной формы обучения /

ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост. С. В. Герасименко. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=265> (дата обращения: 16.02.2021). – Текст : электронный.

3. Резьбовые соединения деталей машин : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Прикладная механика» для студентов направлений подготовки 21.05.04 «Горное дело», 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост.: С. В. Герасименко, В. Ю. Садовец. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 20 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4070>. – Текст : непосредственный + электронный.



## Расчет устойчивости откосов при открытой геотехнологии

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

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

3. Попов, В. Н. Устойчивость отвалов скальных пород : учебное пособие / В. Н. Попов, С. В. Попов, Б. В. Несмеянов. – Москва : Горная книга, 2010. – 123 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229082> (дата обращения: 20.01.2025). – ISBN 978-5-7418-0665-4. – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Расчет устойчивости бортов карьеров на ПЭВМ : учебное пособие [для вузов] / С. П. Бахаева [и др.]; Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 1998. – 116 с. – Текст : непосредственный.

2. Попов, В. Н. Управление устойчивостью карьерных откосов : учебник для вузов / В. Н. Попов, П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков. – Москва : Горная книга, 2008. – 684 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=99663> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 978-5-98672-080-7. – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Маркшейдерские работы при открытой разработке полезных ископаемых : методические указания к лабораторным работам для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", специализация 21.05.04.04 "Маркшейдерское дело", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составитель С. С. Бахаева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 72 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=846>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ : методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело», специализации 21.05.04.04 «Маркшейдерское дело», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост.: С. П. Бахаева [и др.]. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 42 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=729>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Бахаева, С. П. Расчет геодезических засечек на ПЭВМ : методические указания к лабораторным работам для студентов очной формы обучения специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / С. П. Бахаева, А. О. Галкина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 39 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2812> (дата обращения: 11.03.2023). – Текст : электронный.

## Рациональное использование и охрана недр

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Шаклеин, С. В. Рациональное использование и охрана недр : хрестоматия для самостоятельной работы студентов специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / С. В. Шаклеин, Т. Б. Рогова ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. – Кемерово : КузГТУ, 2010. – 268 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90403&type=utchposob:common> (дата обращения: 23.04.2019). – Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Сученко, В. Н. Анализ исходной информации и прогнозирование в геометрии недр : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Маркшейдерское дело" направления подготовки "Горное дело" / В. Н. Сученко. – Москва : МГГУ, 2009. – 270 с. – Текст : непосредственный.

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

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

4. Букринский, В. А. Геометризация недр : практический курс : учебное пособие / В. А. Букринский. – Москва : Московский государственный горный университет, 2004. – 327 с. – (Высшее горное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=100050> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 5-7418-0263-X. – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Рациональное использование и охрана недр : методические указания и контрольные задания к самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.04 (130400.65) «Горное дело», специализация «Маркшейдерское дело», заочной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии ; сост.: С. Б. Корецкий, Г. А. Корецкая. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 24 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3720> (дата обращения: 23.04.2019). – Текст : электронный.

2. Рациональное использование и охрана недр : методические указания к лабораторным занятиям для студентов направления подготовки 21.05.04 "Горное дело", специализации "Маркшейдерское дело", всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост.: С. Б. Корецкий, Т. Б. Рогова. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1181>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Рациональное использование и охрана недр : методические указания для самостоятельной работы студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело» образовательная программа 21.05.04.04 «Маркшейдерское дело», очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост.: С. Б. Корецкий, Г. А. Корецкая. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1565> (дата обращения: 23.04.2019). – Текст : электронный.

## Русский язык и культура речи

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Долбина, И. А. Русский язык и культура речи : практикум для студентов-филологов всех направлений подготовки / И. А. Долбина, Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (406 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90976&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.08.2019). – 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: 16.08.2019). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Вяткина, И. В. Русский язык и культура речи (основные аспекты современной речевой культуры) : учебное пособие : [16+] / И. В. Вяткина, Н. К. Гарифуллина, С. Г. Краснова ; Казанский государственный технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. – 136 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258753> (дата обращения: 20.01.2025). – Текст : электронный.

2. Русский язык и культура речи : учебник для студентов вузов / А. И. Дунев [и др.]; под ред. В. Д. Черняк. – Москва : Высшая школа, 2005. – 509 с. – Текст : непосредственный.

3. Маслов, В. Г. Культура русской речи : учебное пособие : [16+] / В. Г. Маслов. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 161 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58009> (дата обращения: 18.01.2025). – Библиогр.: с. 118. – ISBN 978-5-9765-0919-1. – Текст : электронный.

4. Котюрова, М. П. Культура научной речи : текст и его редактирование : учебное пособие / М. П. Котюрова, Е. А. Баженова. – 6-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2018. – 280 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79352> (дата обращения: 18.01.2025). – Библиогр.: с. 264-265. – ISBN 978-5-9765-0279-6. – Текст : электронный.

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

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

7. Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи : учебник / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. – 5-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 608 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83539> (дата обращения: 18.01.2025). – Библиогр.: с. 548-552. – ISBN 978-5-9765-1004-3. – Текст : электронный.

8. Леонова, А. В. Русский язык и культура речи : [учебное пособие] / А. В. Леонова ; А. В. Леонова ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет гуманитарного образования. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – 106, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=174005&type=nstu:common> (дата обращения: 16.08.2019). – Текст : электронный.

9. Розенталь, Д. Э. Словарь трудностей русского языка : [12+] / Д. Э. Розенталь, М. А. Теленкова. – 9-е изд. – Москва : АЙРИС-пресс, 2009. – 828 с. – (От А до Я). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79032> (дата обращения: 16.01.2025). – ISBN 978-5-8112-3541-4. – Текст : электронный.

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

Д. Э. Розенталь. - 5-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 395 с. - (Стилистическое наследие). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103355> (дата обращения: 16.01.2025). - ISBN 978-5-9765-0987-0. - Текст : электронный.

11. Новый объяснительный словарь синонимов русского языка : [12+] / Ю. Д. Апресян, О. Ю. Богуславская, Т. Б. Крылова [и др.] ; под общ. рук. Ю. Д. Апресян ; Российская Академия Наук, Институт русского языка им. В. В. Виноградова. - Москва : Языки русской культуры, 2000. - выпуск 2. - 544 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210908> (дата обращения: 19.01.2025). - ISBN 5-88766-020-1. - Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Русский язык и и культура речи : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. Т. А. Карпинец. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 28 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4655> (дата обращения: 16.08.2019). - Текст : электронный.

## Сопротивление материалов

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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. Атапин, В. Г. Сопротивление материалов. Базовый курс. Дополнительные главы : [учебник] / В. Г. Атапин, А. И. Темников, А. Н. Пель ; В. Г. Атапин, А. Н. Пель, А. И. Темников ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 1 файл (10,1 Мб). – (Учебники НГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=158716&type=nstu:common> (дата обращения: 29.04.2022). – Текст : электронный.

3. Сопротивление материалов. Курс лекций : учебное пособие : для студентов технических направлений подготовки (специальностей) 08.03.01 «Строительство», 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», 21.05.04 «Горное дело», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / И. В. Кузнецов, И. А. Паначев, Ю. Ф. Глазков [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 файл (7,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91663&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.04.2022). – Текст : электронный.

4. Сопротивление материалов : учебник / П. А. Павлов, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев ; под редакцией Б. Е. Мельникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 556 с. — ISBN 978-5-8114-4208-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116013> (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Беляев, Н. М. Сопротивление материалов : учебное пособие для вузов / Н. М. Беляев. – 15-е изд., перераб. Репринтное воспроизведение издания 1976 г. – Москва : Альянс, 2014. – 608 с. – Текст : непосредственный.

2. Дарков, А. В. Сопротивление материалов : учебник для студентов вузов / А. В. Дарков, Г. С. Шпиро. – 5-е изд., перераб. и доп. [Репринт. воспроизведение изд. 1989 г.] – Москва : Альянс, 2014. – 624 с. – Текст : непосредственный.

3. Сопротивление материалов : учебник / Б. Е. Мельников, Л. К. Паршин, А. С. Семенов, В. А. Шерстнев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 576 с. — ISBN 978-5-8114-4740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131018> (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Практикум по механике деформируемого твердого тела : учебное пособие для студентов технических направлений подготовки и специальностей / И. В. Кузнецов, Ю. Ф. Глазков, Г. В. Широколов [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 1 файл (5,8 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91695&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.04.2022). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Широколов, Г. В. Сопротивление материалов : методические указания к контрольным работам для студентов всех специальностей и направлений подготовки заочной формы обучения / Г. В. Широколов, И. А. Паначев, Ю. Ф. Глазков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. сопротивления материалов. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 42с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6220> (дата обращения: 29.04.2022). – 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 : практикум : учебное пособие / А. А. Трусъ. - Минск : Вышэйшая школа, 2015. - 352 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459676> (дата обращения: 16.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-06-2643-1. - Текст : электронный.
3. Овсянникова, Е. А. Психология управления : учебное пособие : [16+] / Е. А. Овсянникова, А. А. Серебрякова. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 222 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279817> (дата обращения: 16.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-2220-6. - Текст : электронный.
4. Мандель, Б. Р. Современная психология управления. Модульный курс. ФГОС-3+ : учебное пособие : [16+] / Б. Р. Мандель. - Изд. 2-е, стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 350 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363425> (дата обращения: 21.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-0064-7. - DOI 10.23681/363425. - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Тришина, О. Ю. Психология и педагогика : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / О. Ю. Тришина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 1 файл (943 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91708&type=utcbposob:common> (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.
2. Столяренко, Л. Д. Психология : учебник для вузов по дисциплине "Психология и педагогика" / Л. Д. Столяренко. - Санкт-Петербург : Лидер, 2005. - 592 с. - Текст : непосредственный.
3. Психология и педагогика : опорные конспекты в помощь студентам инженерного вуза : учебное пособие : [16+] / Е. В. Загайнова, О. Ю. Хацринова, Т. А. Старшинова, В. Г. Иванов ; Федеральное агентство по образованию, Казанский государственный технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2008. - 124 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259395> (дата обращения: 20.01.2025). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Банк профессиональных ситуаций, диагностирующих готовность студента к социально-психологическому аспекту организационно-управленческой деятельности (тренажер для студентов всех уровней и направлений подготовки / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. психологии и педагогики ; сост.: Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 27 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6588> (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.

## Спутниковые навигационные системы

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Корецкая, Г. А. Спутниковые навигационные системы в маркшейдерии : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 130400.65 "Горное дело" специализации 130404 "Маркшейдерское дело", а также может быть рекомендовано студентам и аспирантам, изучающим геодезию и маркшейдерия / Г. А. Корецкая ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 файл (961 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90854&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Современная электронно-оптическая геодезическая аппаратура и спутниковые навигационные системы : учебное пособие для студентов специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составитель Г. А. Корецкая. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90594&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.02.2020). – Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Корецкая, Г. А. Спутниковые системы в городском кадастре : учебное пособие для студентов специальности 120303 «Городской кадастр» / Г. А. Корецкая ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 83 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90539&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.02.2020). – Текст : электронный.

2. Неумывакин, Ю. К. Земельно-кадастровые геодезические работы : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 311000 "Земел. кадастр" и по направлению 650500 "Землеустройство и земельный кадастр" / Ю. К. Неумывакин, М. И. Перский. – Москва : КолосС, 2008. – 184 с. – (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). – Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Корецкая, Г. А. Спутниковые навигационные системы : методические указания по самостоятельной работе студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализации «Маркшейдерское дело», очной формы обучения / Г. А. Корецкая; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 27 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7701> (дата обращения: 08.02.2020). – Текст : электронный.

2. Спутниковые навигационные системы : методические указания к лабораторным работам для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", специализации "Маркшейдерское дело", всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель Г. А. Корецкая. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 60 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3767> (дата обращения: 08.02.2020). – Текст : электронный.

3. Спутниковые навигационные системы : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", специализации "Маркшейдерское дело", заочной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель Г. А. Корецкая. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 29 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3575> (дата обращения: 08.02.2020). – Текст : электронный.

## Сфероидическая геодезия

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Изместьев, А. Г. Сфероидическая геодезия : учебное пособие : для студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело», образовательная программа «Маркшейдерское дело / А. Г. Изместьев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (5,0 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91453&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.06.2019). - Текст : электронный.

2. Бахаева, С. П. Математическая обработка результатов измерений в маркшейдерии : учебное пособие для студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело» специализации «Маркшейдерское дело» / С. П. Бахаева, Т. Б. Рогова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 170 с. - Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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.

2. Соловицкий, А. Н. Высшая геодезия : учебное пособие для студентов IV курса специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / А. Н. Соловицкий ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (394 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90561&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.06.2019). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Сфероидическая геодезия : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело», образовательная программа «Маркшейдерское дело», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. А. Г. Изместьев. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 23 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8695>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Соловицкий, А. Н. Сфероидическая геодезия : методические указания к лабораторным и самостоятельным работам по дисциплине «Сфероидическая геодезия» для студентов V курса по направлению подготовки специалистов 130400 «Горное дело», специализация «Маркшейдерское дело» / А. Н. Соловицкий ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 24 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=521> (дата обращения: 03.06.2019). - Текст : электронный.



## Теоретическая механика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Простов, С. М. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов специальностей 130400 «Горное дело» и 271101 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (24,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90975&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.

2. Диевский, В. А. Теоретическая механика. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / В. А. Диевский, А. В. Диевский. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-1058-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167738> (дата обращения: 25.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Хмяляйнен, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов технических вузов / В. А. Хмяляйнен, В. В. Иванов, Р. Ф. Гордиенко ; Кузбасский государственный технический университет. – 2-е изд., доп. и перераб. – Томск : Издательство Томского университета, 2005. – 207 с. – (Учебники КузГТУ). – Текст : непосредственный.

2. 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: 25.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Динамический расчет плоского механизма : методические указания по выполнению индивидуальных заданий для обучающихся специальностей 21.05.04 "Горное дело" и 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составитель С. М. Простов. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9251> (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.

2. Расчет составной конструкции : методические указания по выполнению индивидуальных заданий для обучающихся специальностей 21.05.04 "Горное дело" и 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составитель С. М. Простов. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9252> (дата обращения: 25.04.2022). – 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: 22.04.2019). — 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: 22.04.2019). — 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: 22.04.2019). — 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: 22.04.2019). — 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.

#### 3 Методическая литература

1. Дворовенко, И. В. Передача тепла теплопроводностью через многослойную шаровую стенку : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теплотехника» для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация 21.05.04.06 «Обогащение полезных ископаемых», всех форм обучения / И. В. Дворовенко, И. И. Дворовенко ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф.

Горбачева", Каф. теплоэнергетики. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 13 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3824> (дата обращения: 22.04.2019). - Текст : электронный.

2. Дворовенко, И. В. Зависимость фактора сжимаемости реальных газов от давления и температуры : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теплотехника» для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация 21.05.04.06 «Обогащение полезных ископаемых», всех форм обучения / И. В. Дворовенко, И. И. Дворовенко ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3833> (дата обращения: 22.04.2019). - Текст : электронный.

3. Дворовенко, И. В. Термодинамические процессы идеальных газов : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теплотехника» для студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело», образовательная программа «Обогащение полезных ископаемых», всех форм обучения / И. В. Дворовенко, А. Р. Богомолов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 13 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3834> (дата обращения: 22.04.2019). - Текст : электронный.

4. Дворовенко, И. В. Передача тепла теплопроводностью через многослойную стенку : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теплотехника» для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация 21.05.04.06 «Обогащение полезных ископаемых», всех форм обучения / И. В. Дворовенко, С. С. Азиханов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 18 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3836> (дата обращения: 22.04.2019). - Текст : электронный.

5. Теплопередача в теплообменнике «труба в трубе» : методические указания к лабораторной работе для студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело», образовательная программа «Обогащение полезных ископаемых», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: И. В. Дворовенко, А. Р. Богомолов. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=798> (дата обращения: 22.04.2019). - Текст : электронный.

## Технология и безопасность взрывных работ

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кутузов, Б. Н. Методы ведения взрывных работ : учебник для вузов : [16+] / Б. Н. Кутузов. – Москва : Горная книга, 2018. – Часть 1. Разрушение горных пород взрывом. – 472 с. : ил., табл., схем. – (Взрывное дело). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688069> (дата обращения: 16.01.2025). – Библиогр.: с. 466-467. – ISBN 978-5-98672-475-1 (том 1). – ISBN 978-5-98672-474-4 (в пер.). – 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. Катанов, И. Б. Буровзрывные работы на карьерах : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по дисциплинам "Технология и безопасность взрывных работ", "Процессы открытых горных работ", "Обоснование технологических решений на разрезах" для специальности 21.05.04 "Горное дело" / И. Б. Катанов, А. А. Сыроев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра открытых горных работ. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 1 файл (3,9 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91756&type=utchposob:common> (дата обращения: 06.06.2021). – Текст : электронный.

5. 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. Белин, В. А. Проектирование и организация взрывных работ : учебник : [16+] / В. А. Белин, Б. Н. Кутузов. – 2-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2019. – 416 с. : ил., табл., схем. – (Взрывное дело). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688071> (дата обращения: 16.01.2025). – Библиогр.: с. 403-406. – ISBN 978-5-98672-492-8. – 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 : учебник / Б. Н. Кутузов. – Москва : Московский государственный горный университет, 2008. – 428 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=99658> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 978-5-7418-0537-4, 978-5-98672-105-7. – Текст : электронный.

5. Кутузов, Б. Н. Методы ведения взрывных работ : учебник для вузов : [16+] / Б. Н. Кутузов. – Москва : Горная книга, 2018. – Часть 2. Взрывные работы в горном деле и промышленности. – 512 с. : ил., табл., схем. – (Взрывное дело). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688070> (дата обращения: 16.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-98672-471-3 (том 2). – ISBN 978-5-98672-474-4 (в пер.). – 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. – (Взрывное дело). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=100108> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 978-5-7418-0515-2. – Текст : электронный.

7. 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.

8. 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.

9. Сейсмическая безопасность при взрывных работах : учебное пособие / В. К. Совмен, Б. Н. Кутузов, Б. В. Эквист [и др.]. – Москва : Горная книга, 2012. – 229 с. – (Взрывное дело). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229032> (дата обращения: 20.01.2025). – ISBN 978-5-98672-306-8. – Текст : электронный.

10. 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.

11. Технология и безопасность взрывных работ : справочное пособие / Л. В. Баранов [и др.]. – Москва : Недра, 1993. – 237 с. – Текст : непосредственный.

12. 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.

### **3 Методическая литература**

1. Технология и безопасность взрывных работ : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.04 (130400.65) "Горное дело", образовательные программы "Подземная разработка пластовых месторождений", "Маркшейдерское дело", "Обогащение полезных ископаемых", заочной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительства подземных сооружений и шахт ; сост.: А. В. Дерюшев, Ю. А. Масаев. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 42 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8376> (дата обращения: 06.06.2021). – Текст : электронный.

## Физика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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.

2. 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: 22.08.2024). - Текст : 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: 22.08.2024). — 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: 22.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

4. Чертов, А. Г. Задачник по физике : учебное пособие для вузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. - 8-е изд., перераб. и доп. - Москва : 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: 22.08.2024). — 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: 22.08.2024). - Текст : электронный.

#### 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. 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.

6. 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.

7. 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.

## Философия

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Мякинников, С. П. Курс лекций по философии : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки / С. П. Мякинников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 файл (804 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91744&type=utchposob:common> (дата обращения: 23.10.2024). - Текст : электронный.

2. Мякинников, С. П. Практикум по философии : учебное пособие для самостоятельной и аудиторной работы по дисциплине "Философия" / С. П. Мякинников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (980 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91786&type=utchposob:common> (дата обращения: 23.10.2024). - Текст : электронный.

3. Мякинников, С. П. Словарь по философии : учебное пособие для студентов вузов всех направлений подготовки / С. П. Мякинников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 100 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91799&type=utchposob:common> (дата обращения: 23.10.2024). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Философия : учебник для вузов / под редакцией В. Н. Лавриненко, В. П. Ратникова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2005. - 622 с. - Текст : непосредственный.

2. Спиркин, А. Г. Философия : учебник для вузов / А. Г. Спиркин. - Москва : Гардарики, 2000. - 816 с. - Текст : непосредственный.

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

4. Философия : учебник для студентов вузов нефилософских специальностей / под ред. А. Ф. Зотова, В. В. Миронова, А. В. Разина. - Москва : Трикта, 2007. - 688 с. - (Классический университетский учебник). - Текст : непосредственный.

5. Философия : учебное пособие для студентов вузов / В. П. Кохановский [и др.] ; отв.ред. В. П. Кохановский. - 14-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. - 576 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

6. Мякинников, С. П. Интерактивный философский словарь : компьютерное учебное пособие : для студентов, обучающихся по направлению подготовки 21.05.04 «Горное дело» / С. П. Мякинников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 1 файл (18,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91283&type=utchposob:common> (дата обращения: 23.10.2024). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Философия : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: М. Ю. Яцевич, С. П. Мякинников. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 58 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9468> (дата обращения: 23.10.2024). - Текст : электронный.

2. 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. Мякинников, Н. П. Гаврилова, А. А. Слесарев. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 54 с. - URL:



<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9835> (дата обращения: 23.10.2024). - 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: 14.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Апарнев, А. И. Общая и неорганическая химия : учебное пособие : [16+] / А. И. Апарнев, Л. В. Шевницына ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2015. - Часть 2. Химия элементов. - 90 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438292> (дата обращения: 13.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-57782-2738-5. - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Кульман, А. Г. Общая и неорганическая химия : учебное пособие / А. Г. Кульман. - 5-е изд., перераб. - Москва : Государственное издательство сельскохозяйственной литературы, 1952. - 424 с. - (Учебники и учебные пособия для сельскохозяйственных техникумов). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213953> (дата обращения: 20.01.2025). - ISBN 978-5-4458-4663-5. - Текст : электронный.

2. 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/meto.php?n=5472>. - Текст : непосредственный + электронный.

## Экономика и менеджмент горного производства

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кузина, Л. Н. Экономика горного предприятия : учебное пособие / Л. Н. Кузина, С. Ф. Богдановская, Ж. В. Миронова. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. - 154 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229584> (дата обращения: 20.01.2025). - ISBN 978-5-7638-2292-2. - Текст : электронный.
2. Моссаковский, Я. В. Экономика горной промышленности : учебник для вузов : [16+] / Я. В. Моссаковский. - 4-е изд., стер. - Москва : Горная книга, 2017. - 528 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693262> (дата обращения: 16.01.2025). - Библиогр.: с. 518-520. - ISBN 978-5-98672-459-1. - Текст : электронный.
3. Островская, О. М. Экономика и менеджмент горного производства : учебное пособие : [16+] / О. М. Островская, М. В. Иванова ; Филиал Мурманского арктического государственного университета в г. Апатиты. - Апатиты : Филиал Мурманского арктического государственного университета в г. Апатиты, 2020. - 104 с. : табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611333> (дата обращения: 15.01.2025). - 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 : практикум / Л. Н. Кузина, С. Ф. Богдановская, Ж. В. Миронова. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. - 116 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229585> (дата обращения: 20.01.2025). - ISBN 978-5-7638-2108-6. - 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 : учебное пособие / В. И. Ганицкий, В. И. Велесевич. - Москва : Горная книга, 2007. - 358 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228929> (дата обращения: 20.01.2025). - ISBN 5-7418-0295-8. - 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 : учебник / В. М. Козырев. – Москва : Логос, 2015. – 350 с. : табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438451> (дата обращения: 16.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-98704-817-7. – Текст : электронный.

2. Кусургашева, Л. В. Экономическая теория. Основы микро- и макроэкономики : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям 080100.62 "Экономика", 080200.62 "Менеджмент", 230700.62 "Прикладная информатика" и специальности 080101.65 "Экономическая безопасность" / Л. В. Кусургашева, В. Н. Давыдова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра экономики. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 258 с. – Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Экономическая теория : учебник для вузов / И. В. Новикова, В. В. Ожигина, Т. В. Максименко-Новохрост [и др.] ; ред. И. В. Новикова, Ю. М. Ясинский. – Минск : ТетраСистемс, 2011. – 464 с. : табл., граф., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=78469> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 978-985-536-232-7. – Текст : электронный.

2. Экономическая теория : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Экономика" и экономическим специальностям / Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана ; под ред. Е. Н. Лобачевой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшее образование, 2008. – 515 с. – (Университеты России). – Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Самородова, Л. Л. Экономическая теория : методические указания к контрольной работе для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализации «Подземная разработка пластовых месторождений», «Открытые горные работы», «Маркшейдерское дело», «Шахтное и подземное строительство», «Обогащение полезных ископаемых», «Технологическая безопасность и горноспасательное дело», заочной формы обучения / Л. Л. Самородова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. экономики. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 63 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7605> (дата обращения: 21.08.2024). – Текст : электронный.

## Электротехника

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Белов, Н. В. Электротехника и основы электроники : учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1225-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168400> (дата обращения: 22.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для вузов / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-7115-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155680> (дата обращения: 22.06.2023). — 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. Лаппи, Ф. Э. Анализ простых электронных цепей. От электротехники к электронике. Схемы с диодами и транзисторами : учебное пособие / Ф. Э. Лаппи ; Ф. Э. Лаппи ; Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. — 1 файл (2,9 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=170423&type=nstu:common> (дата обращения: 22.06.2023). — Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Черникова, Т. М. Линейные электрические цепи : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов специальностей 130402 «Маркшейдерское дело» и 130404 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» / Т. М. Черникова, М. М. Еремеев ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. общей электротехники. — Кемерово : КузГТУ, 2012. — 60 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2138>. — Текст : непосредственный + электронный.

## Цифровое моделирование горно-технологических объектов

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Игнатов, Ю. М. Геоинформационные системы в горном деле : учебное пособие для студентов очной формы специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / Ю. М. Игнатов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (2,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90588&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.05.2021). - Текст : электронный.

2. Раклов, В. П. Картография и ГИС : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 120300 - Землеустройство и кадастры и специальностям: 120301 - Землеустройство, 120302 - Земельный кадастр, 120303 - Городской кадастр / В. П. Раклов; Гос. ун-т по землеустройству. - Москва : Академический проект, 2011. - 214 с. - (Gaudeamus). - Текст : непосредственный.

3. Горбунова, В. А. Топографическое черчение : учебное пособие : для студентов направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», образовательная программа «Городской кадастр / В. А. Горбунова, Т. И. Григорьева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (28,5 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91413&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.05.2021). - Текст : электронный.

4. Ловцов, Д. А. Геоинформационные системы : учебное пособие / Д. А. Ловцов, А. М. Черных. - Москва : Российская академия правосудия, 2012. - 191 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140619> (дата обращения: 19.01.2025). - ISBN 978-5-93916-340-8. - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Берлянт, А. М. Картография : учебник для вузов / А. М. Берлянт. - Москва : Аспект-Пресс, 2002. - 336 с. - Текст : непосредственный.

2. Брынь, М. Я. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс / М. Я. Брынь, Е. С. Богомолова, В. А. Коугия ; под редакцией В. А. Коугия. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 288 с. - ISBN 978-5-8114-1831-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/64324> (дата обращения: 12.05.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Геоинформационные технологии в горном деле : методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализация 130404.65 «Маркшейдерское дело» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии ; сост.: Н. А. Кирильцева, Ю. М. Игнатов. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 73 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7829> (дата обращения: 12.05.2021). - Текст : электронный.

## Компьютерные технологии и решения геодезических задач

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Изюмов, А. А. Компьютерные технологии в науке и образовании : учебное пособие / А. А. Изюмов, В. П. Коцубинский ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2012. – 150 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208648> (дата обращения: 19.01.2025). – ISBN 978-5-4332-0024-1. – Текст : электронный.
2. Соловицкий, А. Н. Высшая геодезия : учебное пособие для студентов IV курса специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / А. Н. Соловицкий ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (394 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90561&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.10.2022). – Текст : электронный.
3. 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.
4. Попов, В. Н. Геодезия и маркшейдерия : учебник для вузов / В. Н. Попов, В. А. Букринский, П. Н. Бруевич ; ред. В. А. Букринский, В. Н. Попов. – 3-е изд. – Москва : Горная книга, 2010. – 452 с. – (Горное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79284> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 978-5-98672-179-8. – Текст : электронный.
5. Орехов, М. М. Автоматизированная обработка инженерно-геодезических изысканий в программном комплексе CREDO / М. М. Орехов, С. Е. Кожанова. – Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. – с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/18979.html> (дата обращения: 24.10.2022). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Аббасов, И. Б. Черчение на компьютере в AutoCAD : учебное пособие / И. Б. Аббасов. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 137 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=130220> (дата обращения: 19.01.2025). – ISBN 978-5-9706-0049-8. – Текст : электронный.
2. Трубочанинов, А. Д. Автоматизация решения геодезических задач : учебное пособие / А. Д. Трубочанинов, А. В. Шахов ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2004. – 239 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90253&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
3. Поклад, Г. Г. Геодезия : учебник для вузов по специальности "Маркшейдерское дело" / Г. Г. Поклад. – Москва : Недра, 1988. – 304 с. – Текст : непосредственный.
4. Ерилова, И. И. Геодезия. Камеральная обработка полевых геодезических измерений с применением программы CREDO\_DAT LITE : учебное пособие / И. И. Ерилова. — Москва : МИСИС, 2018. — 34 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116427> (дата обращения: 24.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Попова, О. Е. Обработка полевых геодезических данных в системе CREDO\_DAT : учебное пособие : [16+] / О. Е. Попова ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2015. – 104 с. : схем, табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694376> (дата обращения: 16.01.2025). – Библиогр.: с. 60. – ISBN 978-5-93057-656-6. – Текст : электронный.
6. Построение цифровых моделей местности с использованием программных средств CREDO III : лабораторный практикум : [16+] / Т. В. Самодурова, О. В. Гладышева, К. В. Панферов [и др.] ; Воронежский

государственный технический университет. – Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2019. – 85 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611087> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7731-0768-2. – Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Бахаева, С. П. Расчет геодезических засечек на ПЭВМ : методические указания к лабораторным работам для студентов очной формы обучения специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / С. П. Бахаева, А. О. Галкина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 39 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2812> (дата обращения: 24.10.2022). – Текст : электронный.



## Физическая культура и спорт

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

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

3. 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=utuchposob:common> (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.

4. Скворцова, М. Ю. Спортивное питание : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90966&type=utuchposob:common> (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

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

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

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

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

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

### **3 Методическая литература**

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

## Организация маркшейдерских работ на горных предприятиях

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

2. Скукин, В. А. Организация горного производства : практикум для бакалавров "Экономика и управление на предприятиях горной промышленности и геологоразведки" для изучения и выполнения практических занятий по дисциплинам: "Экономика и менеджмент горного производства" специальности 130404 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых", "Экономика горного производства" специальности 130403 "Открытые горные работы", "Организация производства и менеджмент" специальности 170100 "Горные машины и оборудование" / В. А. Скукин, А. Н. Супруненко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра производственного менеджмента. — Кемерово : КузГТУ, 2013. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (2,2 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91196&type=utchposob:common> (дата обращения: 04.10.2022). — Текст : электронный.

3. Бахаева, С. П. Маркшейдерские работы при открытой разработке полезных ископаемых : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело" / С. П. Бахаева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Кемерово : КузГТУ, 2020. — 1 файл (4,2 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91770&type=utchposob:common> (дата обращения: 04.10.2022). — Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Попов, В. Н. Геодезия и маркшейдерия : учебник для вузов / В. Н. Попов, В. А. Букринский, П. Н. Бруевич ; ред. В. А. Букринский, В. Н. Попов. — 3-е изд. — Москва : Горная книга, 2010. — 452 с. — (Горное образование). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79284> (дата обращения: 18.01.2025). — ISBN 978-5-98672-179-8. — Текст : электронный.

2. Инструкция по производству маркшейдерских работ : утв. Госгортехнадзором СССР 20.02.85 г. / М-во угол. пром-сти СССР, Всесоюз. научно-исслед. ин-т горн. геомеханики и маркшейд. дела (ВНИМИ. — М. : Недра, 1987. — 240 с. — Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Маркшейдерские работы при открытой разработке полезных ископаемых : методические указания к лабораторным работам для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", специализация 21.05.04.04 "Маркшейдерское дело", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составитель С. С. Бахаева. — Кемерово : КузГТУ, 2019. — 72 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=846>. — Текст : непосредственный + электронный.

2. Планирование горных работ на разрезах : методические указания к лабораторным занятиям для студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело» специализации 21.05.04.04 «Маркшейдерское дело» всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. С. П. Бахаева. — Кемерово : КузГТУ, 2016. — 21 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8710>. — Текст : непосредственный + электронный.

3. Маркшейдерские работы при подземной разработке месторождений полезных ископаемых : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело», специализации 21.05.04.04 «Маркшейдерское дело», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн.

ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост.: Т. Б. Рогова, М. М. Латагуз. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4193> (дата обращения: 04.10.2022). – Текст : электронный.

4. Маркшейдерско-геодезические опорные сети : методические материалы для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", специализации "Маркшейдерское дело", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составитель М. М. Латагуз. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 50 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9714> (дата обращения: 04.10.2022). – Текст : электронный.

5. Маркшейдерско-геодезические приборы : методические материалы для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", специализация / направленность (профиль) "Маркшейдерское дело" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составитель М. М. Латагуз. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 48 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10224> (дата обращения: 04.10.2022). – Текст : электронный.

## Расчет устойчивости откосных сооружений

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

2. Попов, В. Н. Устойчивость отвалов скальных пород : учебное пособие / В. Н. Попов, С. В. Попов, Б. В. Несмеянов. - Москва : Горная книга, 2010. - 123 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229082> (дата обращения: 20.01.2025). - ISBN 978-5-7418-0665-4. - Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Расчет устойчивости бортов карьеров на ПЭВМ : учебное пособие [для вузов] / С. П. Бахаева [и др.]; Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 1998. - 116 с. - Текст : непосредственный.

2. Попов, В. Н. Управление устойчивостью карьерных откосов : учебник для вузов / В. Н. Попов, П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков. - Москва : Горная книга, 2008. - 684 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=99663> (дата обращения: 18.01.2025). - ISBN 978-5-98672-080-7. - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Бахаева, С. П. Расчет геодезических засечек на ПЭВМ : методические указания к лабораторным работам для студентов очной формы обучения специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / С. П. Бахаева, А. О. Галкина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 39 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2812> (дата обращения: 11.03.2023). - Текст : электронный.

## Сдвигение пород и земной поверхности при ведении горных работ

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Михайлова, Т. В. Сдвигение и деформации пород и земной поверхности при ведении горных работ : учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело" специализации 21.05.04.04 "Маркшейдерское дело" / Т. В. Михайлова, Т. Б. Рогова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (3,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91661&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.

2. Орлов, Г. В. Сдвигение горных пород и земной поверхности под влиянием подземной разработки : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Маркшейд. дело" направления подготовки "Горное дело" / Г. В. Орлов. - Москва : Горная книга, 2010. - 198 с. - (Горное образование). - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=228998](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=228998). - Текст : непосредственный + электронный.

3. Орлов, Г. В. Сдвигение горных пород и земной поверхности под влиянием подземной разработки : учебное пособие / Г. В. Орлов. - Москва : Горная книга, 2010. - 199 с. - (Горное образование). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228998> (дата обращения: 16.01.2025). - ISBN 978-5-98672-241-2. - Текст : электронный.

4. Справочник по охране недр. Правила охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных разработок на угольных месторождениях / Сиб. угол. энергет. компания (СУЭК. - Москва : Горное дело, 2011. - 296 с. - (Библиотека горного инженера). - Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Певзнер, М. Е. Геомеханика : учебник для вузов / М. Е. Певзнер, М. А. Иофис, В. Н. Попов; Моск. гос. горн. ун-т. - Москва : Издательство МГГУ, 2005. - 438 с. - (Высшее горное образование). - 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: 16.04.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. 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.

4. 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: 16.04.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Маркшейдерское дело : в 2 ч : учебник для студентов вузов / А. Н. Белоликов [и др.]; под ред. И. Н. Ушакова. - Ч. 2: Ч. 2.- 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Недра, 1989. - 437 с. - Текст : непосредственный.

6. Маркшейдерское дело : учебник для вузов / Д. Н. Оглоблин [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Недра, 1981. - 704 с. - Текст : непосредственный.

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. Правила охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных разработок на угольных месторождениях : утв. Госгортехнадзором Рос. Федерации 16.03.1998 г. / РАН, Гос. науч.-исслед. ин-т горн. геомеханики и маркшейд. дела - Межотрасл. науч. центр ВНИМИ. - Санкт-

Петербург, 1998. – 291 с. – Текст : непосредственный.

9. Инструкция по наблюдениям за сдвижением горных пород, земной поверхности и подрабатываемыми сооружениями на угольных и сланцевых месторождениях : утв. М-вом угольной промышленности СССР 30.12.87 / ВНИИ горн. геомеханики и маркшейд. дела. – М. : Недра, 1989. – 95 с. – Текст : непосредственный.

### **3 Методическая литература**

1. Сдвигения и деформации пород и земной поверхности при ведении горных работ : методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 21.05.04 (130400.65) «Горное дело», образовательная программа «Маркшейдерское дело», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии ; сост. Т. Б. Рогова. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 56 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3539> (дата обращения: 16.04.2019). – Текст : электронный.

2. Сдвигения и деформации пород и земной поверхности при ведении горных работ : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.04 (130400.65) «Горное дело», образовательная программа «Маркшейдерское дело», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии ; сост. Т. Б. Рогова. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 49 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3540> (дата обращения: 16.04.2019). – Текст : электронный.

## Фотограмметрия и дистанционные методы зондирования Земли

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Измestьев, А. Г. Дистанционные методы зондирования Земли : учебное пособие : для студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело / А. Г. Измestьев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91397&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.04.2022). - Текст : электронный.

2. Назаров, А. С. Фотограмметрия : учебное пособие для вузов / А. С. Назаров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : ТетраСистемс, 2010. - 400 с. - Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 : Утверждены ГУГК при Совете Министров СССР 25 ноября 1986 г. / Гл. упр. геодезии и картографии при Совете Министров СССР. - М. : Недра, 1989. - 286 с. - 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. Обиралов, А. И. Фотограмметрия и дистанционное зондирование : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям: 12031 "Землеустройство", 120302 "Земельный кадастр", 12303 "городской кадастр" / А. И. Обиралов, А. Н. Лимонов, Л. А. Гаврилова; Междунар. ассоц. "Агрообразование". - Москва : КолосС, 2006. - 334 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Текст : непосредственный.

4. Измestьев, А. Г. Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории : учебное пособие для студентов специальности 120303 «Городской кадастр» / А. Г. Измestьев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (3,1 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90969&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.04.2022). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Дистанционные методы зондирования Земли : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 21.05.04 «Горное дело», образовательная программа «Маркшейдерское дело», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. А. Г. Измestьев. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 57 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1128> (дата обращения: 29.04.2022). - Текст : электронный.



21.05.04.04-2019

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

**Список литературы**

## Основы обогащения и переработки полезных ископаемых

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Клейн, М. С. Технология обогащения углей : учебное пособие для студентов специальности 130405 «Обогащение полезных ископаемых» / М. С. Клейн, Т. Е. Вахонина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. обогащения полез. ископаемых. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 128 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90655&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.03.2023). – Текст : электронный.

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.

#### 2. Дополнительная литература

1. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых : учебник для вузов : в 2-х т. / В. М. Авдохин. – 2-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2008. – Том 1. Обогащение полезных ископаемых. – 423 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=100028> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 978-5-7418-0517-6. – Текст : электронный.

2. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых : учебник : в 2 томах / В. М. Авдохин. – 2-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2008. – Том 2. Технологии обогащения полезных ископаемых. – 315 с. – (Обогащение полезных ископаемых). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=100029> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 978-5-7418-0519-0. – 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. Суслина, Л. А. Обогащение полезных ископаемых : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения специальностей горного профиля: 130405 «Обогащение полезных ископаемых» и 280102 «Безопасность технологических процессов и производств», изучающих дисциплину «Основы обогащения полезных ископаемых»; 130403 «Открытые горные работы», изучающих дисциплину «Обогащение полезных ископаемых»; 130404 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», изучающих дисциплину «Переработка и комплексное использование сырья»; 080502.14 «Экономика и управление на предприятиях в горной промышленности», изучающих дисциплину «Технология обогащения» / Л. А. Суслина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра обогащения полезных ископаемых. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (15,6 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90787&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.03.2023). – Текст : электронный.

5. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых : в 3 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" по специальности "Обогащение полезных ископаемых" / А. А. Абрамов. – Т. 2: Технология обогащения полезных ископаемых. – Москва : МГГУ, 2004. – 510 с. – (Высшее горное образование). – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=79172](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79172). – Текст : непосредственный + электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Евменова, Г. Л. Обогащения полезных ископаемых. Переработка полезных ископаемых : методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 130400.65 «Горное дело», специализаций «Горные машины и оборудование», «Электрификация и автоматизация горного производства», «Шахтное и подземное строительство» и специальности 131201.65 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» очной формы обучения / Г. Л. Евменова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. обогащения полез. ископаемых. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 12 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7853> (дата обращения: 21.03.2023). – Текст : электронный.

2. Обогащение полезных ископаемых : программа курса, методические указания к изучению разделов дисциплины, задание на контрольную работу и студентов специальности 130400.65 «Горное дело» (кроме специализации 130406.65 «Обогащение полезных ископаемых») заочной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. обогащение полез. ископаемых ; сост. Г. Л. Евменова. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8340>. - Текст : непосредственный + электронный.

## Производственная, Преддипломная практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Игнатов, Ю. М. Учебная маркшейдерская практика, оформление результатов в виде цифрового маркшейдерского плана : учебное пособие для студентов очной формы специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / Ю. М. Игнатов, Е. В. Бакланов, М. М. Латагуз ; ФГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90489&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.01.2025). – Текст : электронный.

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

3. Зыков, В. С. Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ при подземной разработке угольных месторождений : учебное пособие для студентов специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / В. С. Зыков, П. А. Марченко, Т. Б. Рогова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 162 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90553&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.01.2025). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Бахаева, С. П. Маркшейдерское обеспечение планирования развития горных работ на угольных разрезах : текст лекций / С. П. Бахаева, А. Л. Вирула, В. В. Ермошкин ; Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : КузГТУ, 1995. – 96 с. – Текст : непосредственный.

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

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

4. Маркшейдерское дело: в 2 ч. : учебник для студентов вузов / под ред. И. Н. Ушакова. – Ч. 1: Ч. 1.-3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Недра, 1989. – 311 с. – Текст : непосредственный.

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

6. Зыков, В. С. Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ при подземной разработке угольных месторождений : курс лекций / В. С. Зыков, П. А. Марченко, Т. Б. Рогова ; Кузбасский государственный технический университет. – Кемерово : КузГТУ, 2006. – 156 с. – Текст : непосредственный.

7. Правила обеспечения устойчивости откосов на угольных разрезах : утв. Госгортехнадзором Рос. Федерации 16.03.1998 г. / М-во топлива и энергетики Рос. Федерации, РАН, Гос. науч.-исслед. ин-т горн. геомеханики и маркшейд. дела, Межотрасл. науч. центр ВНИМИ. – Санкт-Петербург, 1998. – 208 с. – Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Производственная практика : методические материалы к производственной практике для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", специализация "Маркшейдерское дело" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составители: С. П. Бахаева, М. М. Латагуз, Т. В. Михайлова; Т. Б. Рогова. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (337 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10477> (дата обращения: 19.01.2025). - Текст : электронный.

## Элективные курсы по физической культуре и спорту

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,5 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.06.2023). – Текст : электронный.

2. Скворцова, М. Ю. Спортивное питание : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,7 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90966&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.06.2023). – Текст : электронный.

3. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (5,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.06.2023). – Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Тютеньков, С. Б. 20 лет мини-футбольному клубу КузГТУ: история развития. 1995-2015 : монография / С. Б. Тютеньков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 300 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20123&type=monograph:common> (дата обращения: 22.06.2023). – Текст : электронный.

2. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2010. – 1 файл (7,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.06.2023). – Текст : электронный.

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

4. Мелешкова, Н. А. Валеология : практикум по дисциплине / Н. А. Мелешкова, В. А. Дубчак, И. В. Лежнина ; Кузбасский государственный технический университет. – Кемерово : КузГТУ, 2004. – 133 с. – Текст : непосредственный.

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

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

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

### **3 Методическая литература**

1. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании обучающихся в техническом вузе : методические материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатина. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 49 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 22.06.2023). - Текст : электронный.

## Элективные курсы по физической культуре и спорту (адаптационная)

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Козлов, С. Д. Организация и методика проведения занятий по физической подготовке в высших учебных заведениях : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / С. Д. Козлов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 42 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90536&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.06.2023). - Текст : электронный.

2. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 1 файл (7,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.06.2023). - Текст : электронный.

3. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,5 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.06.2023). - Текст : электронный.

4. Скворцова, М. Ю. Спортивное питание : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90966&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.06.2023). - Текст : электронный.

5. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (5,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.06.2023). - Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Тютеньков, С. Б. 20 лет мини-футбольному клубу КузГТУ: история развития. 1995-2015 : монография / С. Б. Тютеньков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 300 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20123&type=monograph:common> (дата обращения: 22.06.2023). - Текст : электронный.

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

3. Мелешкова, Н. А. Валеология : практикум по дисциплине / Н. А. Мелешкова, В. А. Дубчак, И. В. Лежнина ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2004. - 133 с. - Текст : непосредственный.



### 3 Методическая литература

1. Элективные курсы по физической культуре и спорту (адаптационная). Легкая атлетика : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физвоспитания ; сост.: В. А. Дубчак, М. А. Гнездилов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 14 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9144> (дата обращения: 22.06.2023). - Текст : электронный.

2. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплата. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 22.06.2023). - Текст : электронный.

3. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Легкая атлетика : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физвоспитания ; сост.: В. А. Дубчак, М. А. Гнездилов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9145> (дата обращения: 22.06.2023). - Текст : электронный.

## Элективные курсы по физической культуре и спорту (секции)

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Козлов, С. Д. Организация и методика проведения занятий по физической подготовке в высших учебных заведениях : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / С. Д. Козлов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 42 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90536&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.06.2023). - Текст : электронный.

2. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 1 файл (7,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.06.2023). - Текст : электронный.

3. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,5 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.06.2023). - Текст : электронный.

4. Скворцова, М. Ю. Спортивное питание : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90966&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.06.2023). - Текст : электронный.

5. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (5,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.06.2023). - Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Тютеньков, С. Б. 20 лет мини-футбольному клубу КузГТУ: история развития. 1995-2015 : монография / С. Б. Тютеньков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 300 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20123&type=monograph:common> (дата обращения: 22.06.2023). - Текст : электронный.

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

3. Мелешкова, Н. А. Валеология : практикум по дисциплине / Н. А. Мелешкова, В. А. Дубчак, И. В. Лежнина ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2004. - 133 с. - Текст : непосредственный.

### 3 Методическая литература

1. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Легкая атлетика : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физвоспитания ; сост.: В. А. Дубчак, М. А. Гнездилов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9145> (дата обращения: 22.06.2023). - Текст : электронный.

2. Элективные курсы по физической культуре и спорту (адаптационная). Легкая атлетика : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физвоспитания ; сост.: В. А. Дубчак, М. А. Гнездилов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 14 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9144> (дата обращения: 22.06.2023). - 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: 22.06.2023). - Текст : электронный.

## Производственная, Научно-исследовательская работа

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Клюкин, Г. К. Научно-исследовательская работа : учебное пособие для студентов направления подготовки 21.05.05. «Горное дело» / Г. К. Клюкин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 1 файл (555 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91344&type=utrchposob:common> (дата обращения: 06.02.2023). – Текст : электронный.

2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / М. Ф. Шкляр. – 9-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 208 с. : табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684505> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр.: с. 195-196. – ISBN 978-5-394-04708-4. – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Рузавин, Г. И. Методология научного познания : учебное пособие / Г. И. Рузавин. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 288 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684948> (дата обращения: 15.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-00920-9. – Текст : электронный.

2. Основы научных исследований : учебник для студентов технических вузов / под ред. В. И. Крутова, В. В. Попова. – Москва : Высшая школа, 1989. – 400 с. – Текст : непосредственный.

3. Деловое общение : учеб. пособие / авт.-сост. И. Н. Кузнецов. – Москва : Дашков и К\*, 2007. – 528 с. – Текст : непосредственный.

4. Основы научно-исследовательской работы (студентов) : учебное пособие / сост. Д. Д. Родионова. – Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2007. – 116 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227894> (дата обращения: 20.01.2025). – Текст : электронный.

5. Родионова, Д. Д. Основы научно-исследовательской работы (студентов) : учебное пособие : [16+] / Д. Д. Родионова, Е. Ф. Сергеева. – Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2010. – 181 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227895> (дата обращения: 20.01.2025). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Производственная практика : методические материалы к производственной практике для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", специализация "Маркшейдерское дело" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составители: С. П. Бахаева, М. М. Латагуз, Т. В. Михайлова; Т. Б. Рогова. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (337 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10477> (дата обращения: 06.02.2023). – Текст : электронный.

## Производственная, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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. 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.
3. Попов, В. Н. Геодезия и маркшейдерия : учебник для вузов / В. Н. Попов, В. А. Букринский, П. Н. Бруевич ; ред. В. А. Букринский, В. Н. Попов. - 3-е изд. - Москва : Горная книга, 2010. - 452 с. - (Горное образование). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79284> (дата обращения: 18.01.2025). - ISBN 978-5-98672-179-8. - Текст : электронный.
4. Игнатов, Ю. М. Учебная маркшейдерская практика, оформление результатов в виде цифрового маркшейдерского плана : учебное пособие для студентов очной формы специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / Ю. М. Игнатов, Е. В. Бакланов, М. М. Латагуз ; ФГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90489&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.01.2025). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Горбунова, В. А. Топографическое черчение: лабораторный практикум : учебное пособие для студентов направления подготовки 120700.62 «Землеустройство и кадастры», профиль «Городской кадастр» / В. А. Горбунова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (17,0 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90970&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.01.2025). - Текст : электронный.
2. Маркшейдерское дело : учебник для вузов / Д. Н. Оглоблин [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Недра, 1981. - 704 с. - Текст : непосредственный.
3. Гусев, Н. А. Маркшейдерско-геодезические инструменты и приборы : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Маркшейдерское дело" / Н. А. Гусев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Недра, 1968. - 318 с. - Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Учебная практика (III этап горная : методические материалы по учебной практике, практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", специализации 21.05.04.04 "Маркшейдерское дело" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составитель М. М. Латагуз. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8517> (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.

## Производственная, Технологическая практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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.

2. 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.

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

4. Зыков, В. С. Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ при подземной разработке угольных месторождений : учебное пособие для студентов специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / В. С. Зыков, П. А. Марченко, Т. Б. Рогова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 162 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90553&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.02.2023). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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.

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

3. Попов, В. Н. Комментарии к инструкции по производству маркшейдерских работ : учебное пособие / В. Н. Попов, В. Н. Сученко, С. В. Бойко. - Москва : Московский государственный горный университет, 2007. - 272 с. - (Горное образование). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79290> (дата обращения: 18.01.2025). - ISBN 978-5-7418-0483-4. - Текст : электронный.

4. 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: 20.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Производственная практика : методические материалы к производственной практике для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", специализация "Маркшейдерское дело" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра маркшейдерского дела и геологии, составители: С. П. Бахаева, М. М. Латагуз, Т. В. Михайлова; Т. Б. Рогова. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (337 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10477> (дата обращения: 20.02.2023). - Текст : электронный.

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

**Список литературы**

**1. Основная литература**

1. 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. 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.
3. Кузнецов, О. Ф. Геодезия : учебное пособие / О. Ф. Кузнецов ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. – 165 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259234> (дата обращения: 20.01.2025). – Текст : электронный.
4. Попов, В. Н. Геодезия и маркшейдерия : учебник для вузов / В. Н. Попов, В. А. Букринский, П. Н. Бруевич ; ред. В. А. Букринский, В. Н. Попов. – 3-е изд. – Москва : Горная книга, 2010. – 452 с. – (Горное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79284> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 978-5-98672-179-8. – Текст : электронный.
5. 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.
6. 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.
7. 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 : учебное пособие / С. К. Кныш ; под ред. А. Поцелуева ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – 2-е изд. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. – 206 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442111> (дата обращения: 14.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4387-0549-9. – Текст : электронный.
4. Ермолов, В. А. Геология : учебник для вузов / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин ; ред. В. А. Ермолов. – 2-е изд., стер. – Москва : Московский государственный горный университет, 2008. – Часть 1. Основы геологии. – 622 с. – (Геология). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79047> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 978-57418-0547-3. – Текст : электронный.
5. Геология : учебник для вузов / А. М. Гальперин, В. С. Зайцев, Г. Н. Харитоненко, Ю. А. Норватов. –

Москва : Горная книга, 2009. – Часть 3. Гидрогеология. – 397 с. – (Горное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79052> (дата обращения: 18.01.2025). – ISBN 978-5-91003-043-9. – Текст : электронный.

6. 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.

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

8. 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.

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

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

11. 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.

12. 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.

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

14. 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.

15. 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.

16. 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.

17. Кондаков, А. Н. Современные концепции геотектоники и история геологического становления Кузнецкого края : учебное пособие по дисциплинам «Геология», «Природные ресурсы», «Геолого-экономическая оценка месторождений Кузбасса» для студентов специальностей 130403, 130401, 130402, 130404, 130405, 130406, 280102 / А. Н. Кондаков, А. А. Возная ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (7,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90435&type=utchposob:common> (дата обращения: 05.02.2024). – Текст : электронный.

18. Бутолин, А. П. Геология : учебное пособие / А. П. Бутолин, Н. П. Галянина. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. – 159 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438994> (дата обращения: 13.01.2025). – Библиогр.: с. 152-153. – ISBN 978-5-7410-1206-2. – Текст : электронный.

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

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

21. 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.

22. Шпаков, П. С. Маркшейдерско-топографическое черчение : учебное пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. – 288 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364586> (дата обращения: 21.01.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-2837-5. – Текст : электронный.

23. 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> (дата обращения: 05.02.2024). – Текст : электронный.

2. Корецкая, Г. А. Современная электронно-оптическая геодезическая аппаратура и спутниковые навигационные системы : программа, методические указания и контрольные задания для студентов специальности 130402 «Маркшейдерское дело» заочной формы обучения / Г. А. Корецкая ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 26 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2114> (дата обращения: 05.02.2024). – Текст : электронный.

3. 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 130405.65 «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: 05.02.2024). – Текст : электронный.

4. Учебная практика (III этап горная : методические материалы по учебной практике, практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, для обучающихся специальности 21.05.04 "Горное дело", специализации 21.05.04.04 "Маркшейдерское дело" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составитель М. М. Латагуз. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8517> (дата обращения: 05.02.2024). – Текст : электронный.

## Развитие в профессии - путь к успешной карьере

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : [16+] / С. Кови ; ред. Р. Пискотина ; пер. с англ. П. Самсонова. - 7-е изд. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279696> (дата обращения: 20.01.2025). - ISBN 978-5-9614-5052-1. - Текст : электронный.

2. Маслова, В. М. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / Маслова В. М.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 451 с. - ISBN 978-5-534-15958-5. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-535563> (дата обращения: 12.09.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент : учебное пособие : [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной ; Министерство образования и науки, Кемеровский государственный университет. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556> (дата обращения: 14.01.2025). - ISBN 978-5-8353-1927-5. - Текст : электронный.

2. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом : учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин ; Российский государственный социальный университет. Филиал в г. Клину. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208> (дата обращения: 14.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9177-9. - DOI 10.23681/460208. - Текст : электронный.

3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 202 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070> (дата обращения: 16.01.2025). - ISBN 978-5-9765-1371-6. - Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 24 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078> (дата обращения: 19.01.2025). - ISBN 978-5-9765-1377-8. - Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. : схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086> (дата обращения: 14.01.2025). - Библиогр.: с. 150-151. - ISBN 978-5-4475-9072-7. - DOI 10.23681/456086. - Текст : электронный.