Иностранный язык

История и философия науки

Механика разрушения

Психология и педагогика высшей школы Список литературы

Иностранный язык в профессиональной коммуникации

Методология подготовки и защиты диссертации

Горнопромышленная геология и экология

Механика блоковых структур

Современные проблемы геомеханики

Психология (адаптационная)

Научно-исследовательская деятельность

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Шишикин, В. Г. Научно-исследовательская и практическая работа студентов: учебное пособие: [16+] / В. Г. Шишикин, Е. В. Никитенко; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 111 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576523 (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр.: с. 60. ISBN 978-5-7782-3955-5. Текст: электронный.
- 2. Простов, С. М. Способы и устройства для рекультивации нарушенных земель (аналитический обзор / С. М. Простов, Д. А. Бакашева, Е. М. Полевая; под редакцией С. М. Простова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2020. 190 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20145&type=monograph:common. Текст : непосредственный + электронный.
- 3. Простов, С. М. Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного производства: учебное пособие для студентов специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства", направления подготовки кадров высшей ква-лификации «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых» / С. М. Простов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. 2-е изд., перераб. и доп. Кемерово: КузГТУ, 2020. 1 файл (3,0 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91792&type=utchposob:common (дата обращения: 21.12.2024). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Хямяляйнен, В. А. Физические процессы в нетрадиционных геотехнологиях : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства" направления подготовки "Горное дело" / В. А. Хямяляйнен, В. И. Мурко, А. Н. Заостровский ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2010. 180 с. Текст : непосредственный.
- 2. Нескоромных, В. В. Разрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ : учебное пособие / В. В. Нескоромных. Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. 299 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229380 (дата обращения: 28.10.2025). Текст : электронный.
- 3. Нескоромных, В. В. Разрушение горных пород при бурении скважин : учебное пособие / В. В. Нескоромных ; Сибирский федеральный университет. Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. 336 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364497 (дата обращения: 21.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3044-6. Текст : электронный.
- 4. Попков, В. Н. Научно-исследовательская деятельность: учебное пособие: [16+] / В. Н. Попков; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2007. 339 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298132 (дата обращения: 29.10.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Методология подготовки и защиты диссертации : методические указания к самостоятельной работе для аспирантов и докторантов всех научных специальностей / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составитель В. А. Хямяляйнен. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 53 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10083 (дата обращения: 21.12.2024). - Текст : электронный.

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Список литературы

Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика Список литературы

Моделирование геомеханических процессов

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Чернова, Г. Р. Психология управления: учебник для вузов / Чернова Г. Р., Соломина Л. Ю., Хямяляйнен В. И.. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 157 с. ISBN 978-5-534-08657-7. URL: https://urait.ru/book/psihologiya-upravleniya-557652 (дата обращения: 14.01.2024). Текст : электронный.
- 2. Простов, С. М. Основы и методология научных исследований: учебное пособие / С. М. Простов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (5,6 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91880&type=utchposob:common (дата обращения: 14.01.2024). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Простов, С. М. Прогноз устойчивости гидроотвалов / С. М. Простов; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева, РАЕН. Томск: Издательство Томского университета, 2012. 186 с. Текст: непосредственный.
- 2. Корсакова, О. В. Способы и устройства геоэлектрического контроля массива горных пород (аналитический обзор / О. В. Корсакова, И. В. Савчук; под ред. С. М. Простова; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН, Зап.-Сиб. отд-ние. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. 260 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20054&type=monograph:common. Текст : непосредственный + электронный.
- 3. Простов, С. М. Прогноз устойчивости грунтовых дамб: монография: [для научно-технических специалистов и аспирантов по геомеханике, физическим процессам горного производства] / С. М. Простов, Е. В. Костюков, С. П. Бахаева; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН. Кемерово: Кузбассвузиздат, 2006. 171 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20069&type=monograph:common. Текст: непосредственный + электронный.
- 4. Простов, С. М. Электромагнитный геоконтроль процессов укрепления грунтов: монография [для научно-технических специалистов и аспирантов по горно-промышленной геофизике, геомеханике, физическим процессам горного производства] / С. М. Простов, О. В. Герасимов, Е. А. Мальцев; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН. Томск: ТГУ, 2007. 211 с. Текст: непосредственный.
- 5. Бауков, Ю. Н. Методы и средства геоконтроля. Методические указания по проведению лабораторных работ : метод. пособие для вузов по направлению "Горн. дело" специальности "Физ. процессы горн. пр-ва" / Ю. Н. Бауков, И. В. Колодина; Моск. гос. горн. ун-т. Москва : Издательство МГГУ, 2003. 80 с. (Высшее горное образование: учебно-методическое пособие). Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Методология подготовки и защиты диссертации : методические указания к самостоятельной работе для аспирантов и докторантов всех научных специальностей / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составитель В. А. Хямяляйнен. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 53 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10083 (дата обращения: 14.01.2024). - Текст : электронный.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) : методическое пособие : [16+] / сост. Н. В. Бобина, И. Ю. Столярова ; Сочинский государственный университет, Кафедра экономики и менеджмента. Сочи : Сочинский государственный университет, 2020. 52 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618264 (дата обращения: 23.10.2025). Текст : электронный.
- 2. Простов, С. М. Основы и методология научных исследований: учебное пособие / С. М. Простов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (5,6 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91880&type=utchposob:common (дата обращения: 21.12.2024). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Хямяляйнен, В. А. Физические процессы в нетрадиционных геотехнологиях : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства" направления подготовки "Горное дело" / В. А. Хямяляйнен, В. И. Мурко, А. Н. Заостровский ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2010. 180 с. Текст : непосредственный.
- 2. Нескоромных, В. В. Разрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ : учебное пособие / В. В. Нескоромных. Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. 299 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229380 (дата обращения: 28.10.2025). Текст : электронный.
- 3. Борисова, А. А. Производственная практика: педагогическая практика: учебно-методическое пособие: [16+] / А. А. Борисова, М. П. Дудкина; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. 56 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574688 (дата обращения: 23.10.2025). Библиогр.: с. 41-42. ISBN 978-5-7782-3330-0. Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Методология подготовки и защиты диссертации : методические указания к самостоятельной работе для аспирантов и докторантов всех научных специальностей / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составитель В. А. Хямяляйнен. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 53 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10083 (дата обращения: 21.12.2024). - Текст : электронный.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности педагогическая практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Простов, С. М. Основы и методология научных исследований : учебное пособие / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева . Кемерово : КузГТУ, 2022. 254 с. Текст : непосредственный.
- 2. Простов, С. М. Основы и методология научных исследований: учебное пособие / С. М. Простов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (5,6 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91880&type=utchposob:common (дата обращения: 14.01.2024). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Сластенин, В. А. Педагогика: учебник для студентов вузов, обучающихся по пед. специальностям / В. А. Сластенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов; Межд. акад. наук пед. образования. 9-е изд., стер. Москва: Академия, 2008. 576 с. (Высшее профессиональное образование: Педагогические специальности). Текст: непосредственный.
- 2. Педагогическая практика: от учебной к производственной: учебно-методическое пособие: [16+] / Н. А. Бекланов, М. А. Захарова, И. А. Карпачёва [и др.]; Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, Кафедра педагогики. Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2009. 119 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272404 (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 3. Добреньков, В. И. Методология и методы научной работы: учебное пособие для студентов вузов (бакалавриат и магистратура), обучающихся по направлению 040200 "Социология" и аспирантов / В. И. Добреньков, Н. Г. Осипова; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Социологический факультет. 2-е изд. Москва: КДУ, 2012. 274 с. Текст: непосредственный.

3 Методическая литература

1. Методология подготовки и защиты диссертации : методические указания к самостоятельной работе для аспирантов и докторантов всех научных специальностей / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составитель В. А. Хямяляйнен. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 53 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10083 (дата обращения: 14.01.2024). - Текст : электронный.