

21.06.01.25.00.16-2021
Б1.Б.02

Иностранный язык

Список литературы

История и философия науки

Список литературы

21.06.01.25.00.16-2021
Б1.В.04.ДВ.02.02

Физическое моделирование физических процессов

Список литературы

Психология и педагогика высшей школы

Список литературы

Иностранный язык в профессиональной коммуникации

Список литературы

Методология подготовки и защиты диссертации

Список литературы

21.06.01.25.00.16-2021
Б1.Б.03

Горнопромышленная геология и экология

Список литературы

21.06.01.25.00.16-2021
Б1.В.04.ДВ.01.02

Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного производства

Список литературы

21.06.01.25.00.16-2021
Б1.В.04.ДВ.02.01

Математическое моделирование процессов горного производства

Список литературы

Психология (адаптационная)

Список литературы

**Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и
геометрия недр**

Список литературы

Научно-исследовательская деятельность

Список литературы

1. Основная литература

1. Сидоренко, Г. А. Научно-исследовательская практика : учебное пособие / Г. А. Сидоренко, В. А. Федотов, П. В. Медведев ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 99 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481810> (дата обращения: 07.02.2026). – ISBN 978-5-7410-1667-1. – 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 квалификации «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=utichposob: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: 05.02.2026). – 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: 06.02.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3044-6. – 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.

21.06.01.25.00.16-2021

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Список литературы

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

Список литературы

21.06.01.25.00.16-2021
Б1.В.04.ДВ.01.01

Методы и средства геоэлектрического контроля массива горных пород

Список литературы

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 Мб). – 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. Геоэлектрический контроль зон укрепления глинистых горных пород : [монография для аспирантов и специалистов горного производства] / С. М. Простов [и др.] ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН. – Томск : Издательство Томского университета, 2005. – 127 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20092&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
3. Корсакова, О. В. Способы и устройства геоэлектрического контроля массива горных пород (аналитический обзор / О. В. Корсакова, И. В. Савчук; под ред. С. М. Простова; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН, Зап.-Сиб. отд-ние. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. – 260 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20054&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
4. Простов, С. М. Прогноз устойчивости грунтовых дамб : монография : [для научно-технических специалистов и аспирантов по геомеханике, физическим процессам горного производства] / С. М. Простов, Е. В. Костюков, С. П. Бахаева; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", РАЕН. – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2006. – 171 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20069&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
5. 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.
6. 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. 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: 07.02.2026). – Библиогр.: с. 41-42. – ISBN 978-5-7782-3330-0. – 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: 05.02.2026). – 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 Мб). – 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: 05.02.2026). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
3. Добренков, В. И. Методология и методы научной работы : учебное пособие для студентов вузов (бакалавриат и магистратура), обучающихся по направлению 040200 "Социология" и аспирантов / В. И. Добренков, 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.