

Иностранный язык

Список литературы

1. Основная литература

1. Губанова, И. В. Английский язык для аспирантов : электронное учебное пособие : для студентов аспирантуры всех направлений подготовок / 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=91371&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

2. Ставцева, О. А. Английский язык для аспирантов : учебное пособие для подготовки к кандидатскому экзамену, практическим занятиям и самостоятельной работе / О. А. Ставцева, Н. Ю. Мамонтова ; 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=91452&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

3. Зникина, Л. С. Основы перевода научного текста (немецкий язык) : электронное учебное пособие для аспирантов / Л. С. Зникина, Н. И. Долгова ; 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=91367&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

4. Богатырева, Т. Л. Основы перевода научно-технического текста : учебное пособие по французскому языку для аспирантов / Т. Л. Богатырева, Н. В. Чаткина ; 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=91387&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Коновалова, Т. А. Методические рекомендации по работе с различными видами чтения и анализа профессионально-ориентированных текстов на немецком языке для аспирантов : методическое пособие : [16+] / Т. А. Коновалова ; Уральская государственная архитектурно-художественная академия. – Екатеринбург : Архитектон, 2013. – 41 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436871> (дата обращения: 18.11.2024). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Губанова, И. В. Английский язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов и магистрантов всех направлений подготовки по дисциплинам «Деловой иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной коммуникации / 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=91370&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

3. Мамонтова, Н. Ю. Развитие умений научной коммуникации на английском языке: рабочая тетрадь для аспирантов и молодых ученых : учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы аспирантов к кандидатскому экзамену по иностранному языку / Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 69 с. – Текст : непосредственный.

4. Ставцева, О. А. Английский язык : учебное пособие для самостоятельной работы аспирантов и соискателей (самоучитель / О. А. Ставцева ; Кузбасский государственный технический университет. – Кемерово : КузГТУ, 2009. – 246 с. – Текст : непосредственный.

5. Белякова, Е. И. Английский для аспирантов : учебное пособие [для подготовки аспирантов и соискателей к сдаче кандидатского экзамена по дисциплине "Иностранный язык (английский)"] / Е. И. Белякова. – Москва : Вузовский учебник, 2014. – 188 с. – (Вузовский учебник). – Текст : непосредственный.

6. Губина, Г. Г. Английский язык в магистратуре и аспирантуре : учебное пособие : [16+] / Г. Г. Губина. – Ярославль : Ярославский государственный педагогический университет, 2010. – 128 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135306> (дата обращения: 18.11.2024). – ISBN 978-5-87555-608-1. – Текст : электронный.

7. Зникина, Л. С. Немецкий язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов всех направлений подготовк / Л. С. Зникина, О. В. Бадер ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (1,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91366&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

8. Чаткина, Н. В. Французский язык в сфере профессиональной коммуникации : учебное пособие для аспирантов / Н. В. Чаткина, Т. Л. Богатырёва ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (1,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91360&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

9. Бадер, О. В. Немецкий язык в деловой коммуникации : учебное пособие для аспирантов / О. В. Бадер, Л. С. Зникина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 81 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Иностранный язык (английский : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Е. М. Рожнева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3439> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

2. Иностранный язык (немецкий : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: Л. С. Зникина, Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 31 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6650> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

3. Иностранный язык (французский : методические материалы для обучающихся подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: Т. Л. Богатырёва, В. А. Боровцов. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 46 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8201> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

История и философия науки

Список литературы

1. Основная литература

1. История и философия науки : учебник для бакалавриата, магистратуры [и аспирантуры : для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным и естественно-научным направлениям и специальностям] / под общ. ред. А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 360 с. – (Бакалавр. Магистр). – Текст : непосредственный.
2. Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научных, технических и гуманитарных специальностей, а также по дисциплинам "Философия", "Философия и методология науки" для студентов, обучающихся по направлению "Философия" (квалификация (степень) "магистр" / С. А. Лебедев. – Москва : Альфа-М, 2017. – 272 с. – (Магистратура). – Текст : непосредственный.
3. Бряник, Н. В. История и философия науки.: учебное пособие для вузов / Бряник Н. В., Томюк О. Н., Стародубцева Е. П., Ламберов Л. Д. ; Под общ. ред. Бряник Н.В., Томюк О. Н.. – Москва : Юрайт, 2024. – 236 с. – ISBN 978-5-534-17441-0. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-533112> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.
4. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Бессонов Б. Н.. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2024. – 293 с. – ISBN 978-5-534-04523-9. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-535463> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.
5. Лебедев, С. А. Философия науки: учебное пособие для вузов / Лебедев С. А.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 296 с. – ISBN 978-5-534-00980-4. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-535605> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Баумгартэн, М. И. Философия науки. Примерное содержание рефератов : учебное пособие для магистрантов и аспирантов, по дисциплинам "Философские проблемы науки и техники" и "История и философия науки" / М. И. Баумгартэн ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 86 с. – Текст : непосредственный.
2. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [учебник для студентов и аспирантов вузов всех специальностей по дисциплине "История и философия науки"] / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. Н. Назаретян ; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. – Москва : Юрайт, 2017. – 383 с. – (Бакалавр. Магистр). – Текст : непосредственный.
3. История и философия науки: учебник для вузов / Под общ. ред. Мамзина А.С., Сиверцева Евгения Юрьевича. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 360 с. – ISBN 978-5-534-00443-4. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-535851> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.
4. Философия науки: учебник для вузов / Под ред. Липкина А.И.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 512 с. – ISBN 978-5-534-01198-2. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-536004> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.
5. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 1: учебник для вузов / Ивин А. А.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 287 с. – ISBN 978-5-534-08855-7. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-1-538410> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.
6. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 2: учебник для вузов / Ивин А. А.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 244 с. – ISBN 978-5-534-08857-1. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-2-538585> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методическое пособие по подготовке к вступительным экзаменам в аспирантуру по курсу «Философия» и программа по подготовке к кандидатскому экзамену по курсу «История и философия науки» для аспирантов и лиц, прикрепленных для подготовки диссертации всех специальностей и

направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост.: М. Ю. Яцевич, М. И. Баумгартэн. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 51 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8929>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. История и философия науки : методические указания к семинарским занятиям для аспирантов всех технических направлений всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. М. И. Баумгартэн. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 25 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4312> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.

3. История и философия науки : методические указания к самостоятельной работе аспирантов технических направлений всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. М. И. Баумгартэн. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 24 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4360> (дата обращения: 23.10.2024). – Текст : электронный.

Пожарная безопасность на горных предприятиях

Список литературы

1. Основная литература

1. Собурь, С. В. Пожарная безопасность предприятия : курс пожарно-технического минимума : учебно-справочное пособие : справочник : [16+] / С. В. Собурь ; Всемирная академия наук комплексной безопасности, Международная ассоциация «Системсервис», Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения. - 17-е изд., перераб. и доп. - Москва : ПожКнига, 2017. - 480 с. : табл. - (Пожарная безопасность предприятия). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=479755> (дата обращения: 16.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-98629-079-9. - Текст : электронный.
2. Прогнозирование опасных факторов пожара : учебное пособие / составители Д. А. Бесперстов, Е. А. Попова. — Кемерово : КемГУ, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-8353-2368-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125457> (дата обращения: 05.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Пожарная безопасность организаций нефтегазохимического комплекса : практическое пособие : [16+] / ред. С. В. Собурь. - Москва : ПожКнига, 2011. - Часть 1. - 267 с. - (Библиотека нормативно-технического работника). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=139624> (дата обращения: 14.11.2024). - ISBN 978-5-98629-036-2. - Текст : электронный.
2. Собурь, С. В. Пожарная безопасность электроустановок : практическое пособие : [16+] / С. В. Собурь. - 9-е изд., перераб., с изм. - Москва : ПожКнига, 2013. - 272 с. - (Пожарная безопасность предприятия). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236599> (дата обращения: 15.11.2024). - ISBN 978-5-98629-051-5. - Текст : электронный.
3. Пожарная безопасность. Взрывобезопасность : справочник / под ред. А. Н. Баратова. - Москва : Химия, 1987. - 270 с. - Текст : непосредственный.

Психология и педагогика высшей школы

Список литературы

1. Основная литература

1. Пинигина, Г. В. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие : для магистров и аспирантов технических вузов / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 1 файл (636 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91274&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.05.2021). - Текст : электронный.

2. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (845 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91582&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.05.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Слостенин, В. А. Педагогика : учебник для студентов вузов, обучающихся по пед. специальностям / В. А. Слостенин, 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. Радугин, А. А. Педагогика : учебное пособие для вузов / А. А. Радугин. - Москва : Центр, 2002. - 272 с. - (Alma Mater). - Текст : непосредственный.

3. Бороздина, Г. В. Психология и педагогика: учебник для вузов / Бороздина Г. В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 477 с. - ISBN 978-5-9916-2744-3. - URL: <https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-535531> (дата обращения: 25.05.2021). - Текст : электронный.

4. Гончарук, А. Ю. Психология и педагогика высшей школы : учебно-методическое пособие / А. Ю. Гончарук. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 201 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459415> (дата обращения: 16.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9158-8. - DOI 10.23681/459415. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Психология и педагогика высшей школы : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель И. В. Кондрина. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 56 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10245> (дата обращения: 25.05.2021). - Текст : электронный.

Иностранный язык в профессиональной коммуникации

Список литературы

1. Основная литература

1. Губанова, И. В. Английский язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов и магистрантов всех направлений подготовки по дисциплинам «Деловой иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной коммуникации / 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=91370&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.09.2024). - Текст : электронный.
2. Зникина, Л. С. Немецкий язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов всех направлений подготовок / Л. С. Зникина, О. В. Бадер ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (1,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91366&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.09.2024). - Текст : электронный.
3. Чаткина, Н. В. Французский язык в сфере профессиональной коммуникации : учебное пособие для аспирантов / Н. В. Чаткина, Т. Л. Богатырёва ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (1,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91360&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.09.2024). - Текст : электронный.
4. Колесникова, Н. Л. Деловое общение = Business Communication : учебное пособие : [12+] / Н. Л. Колесникова. - 13-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2019. - 152 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364145> (дата обращения: 18.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-89349-521-8. - Текст : электронный.
5. Седых, Д. В. Деловой иностранный язык в поликультурном профессиональном общении : учебное пособие : для студентов вузов всех направлений подготовки и специальностей, магистров, аспирантов / Д. В. Седых, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 120 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Бадер, О. В. Немецкий язык в деловой коммуникации : учебное пособие для аспирантов / О. В. Бадер, Л. С. Зникина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 81 с. - Текст : непосредственный.
2. Мамонтова, Н. Ю. Развитие умений научной коммуникации на английском языке: рабочая тетрадь для аспирантов и молодых ученых : учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы аспирантов к кандидатскому экзамену по иностранному языку / Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 69 с. - Текст : непосредственный.
3. Сушинский, И. И. Немецкий деловой язык : учебник [для студентов и аспирантов] / И. И. Сушинский. - Москва : Филоматис, 2004. - 432 с. - (Филология). - Текст : непосредственный.
4. Зникина, Л. С. Основы перевода научного текста (немецкий язык) : электронное учебное пособие для аспирантов / Л. С. Зникина, Н. И. Долгова ; 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=91367&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.09.2024). - Текст : электронный.
5. Шлепнев, Д. Н. Составление и перевод официально-деловой корреспонденции. Французский язык = Redaction et traduction de la correspondance professionnelle. Manuel : учеб. пособие для лингвист. вузов и фак. / Д. Н. Шлепнев. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. - 248 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
6. Иванова, Г. С. Деловой французский язык. Коммерческая корреспонденция : [учеб. пособие] / Г.

С. Иванова. – М. : НВИ-ТЕЗАУРУС, 2003. – 272 с. – Текст : непосредственный.

7. Мелихова, Г. С. Французский язык для делового общения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 050303 (033200) - иностр. язык (ДПП.ДС. 033210 - деловой иностр. язык) [и аспирантов] / Г. С. Мелихова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2011. – 284 с. – (Основы наук). – Текст : непосредственный.

8. Коновалова, Т. А. Методические рекомендации по работе с различными видами чтения и анализа профессионально-ориентированных текстов на немецком языке для аспирантов : методическое пособие : [16+] / Т. А. Коновалова ; Уральская государственная архитектурно-художественная академия. – Екатеринбург : Архитектон, 2013. – 41 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436871> (дата обращения: 18.11.2024). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

9. Богатырева, Т. Л. Основы перевода научно-технического текста : учебное пособие по французскому языку для аспирантов / Т. Л. Богатырева, Н. В. Чаткина ; 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=91387&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.09.2024). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Иностранный язык в профессиональной коммуникации (немецкий : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: Л. С. Зникина, Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 25 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7089> (дата обращения: 24.09.2024). – Текст : электронный.

2. Иностранный язык в профессиональной коммуникации (английский : методические материалы для обучающихся подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Н. Ю. Мамонтова. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8190> (дата обращения: 24.09.2024). – Текст : электронный.

Методология подготовки и защиты диссертации

Список литературы

1. Основная литература

1. Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научных, технических и гуманитарных специальностей, а также по дисциплинам "Философия", "Философия и методология науки" для студентов, обучающихся по направлению "Философия" (квалификация (степень) "магистр" / С. А. Лебедев. - Москва : Альфа-М, 2017. - 272 с. - (Магистратура). - Текст : непосредственный.

2. Стрельникова, А. Г. Правила оформления диссертаций : методическое пособие / А. Г. Стрельникова. - 4-е изд., доп. и перераб. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. - 94 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483206> (дата обращения: 16.11.2024). - ISBN 978-5-299-00816-6. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [учебник для студентов и аспирантов вузов всех специальностей по дисциплине "История и философия науки"] / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. Н. Назаретян ; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. - Москва : Юрайт, 2017. - 383 с. - (Бакалавр. Магистр). - Текст : непосредственный.

2. Настольная книга молодого ученого : учебно-методическое пособие / И. С. Щепанский, М. С. Гельфанд, К. В. Сухарева [и др.] ; под ред. И. С. Щепанского. - Москва : Проспект, 2017. - 285 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471174> (дата обращения: 16.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-392-21819-6. - 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: 27.02.2024). - Текст : электронный.

Охрана и специальная оценка условий труда (по отраслям)

Список литературы

1. Основная литература

1. Фомин, А. И. Специальная оценка условий труда : учебное пособие для студентов технических вузов, обучающихся по направлению "Техносферная безопасность", профиль "Безопасность технологических процессов и производств", по специальности "Горное дело", специализации "Технологическая безопасность и горноспасательное дело" для преподавателей вузов, дипломников и аспирантов / А. И. Фомин, Г. В. Кроль ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 1 файл (1,6 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91705&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.05.2021). - Текст : электронный.
2. Специальная оценка условий труда : учебное пособие. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-3850-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125713> (дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Афанасьева, О. С. Экспертиза условий труда: специальная оценка условий труда на предприятиях : учебное пособие / О. С. Афанасьева, О. В. Тихонова. — Новосибирск : НГТУ, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-7782-4146-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152204> (дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Жариков, В. М. Практическое руководство инженера по охране труда : практическое пособие / В. М. Жариков. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 282 с. : табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444434> (дата обращения: 18.11.2024). - ISBN 978-5-9729-0105-0. - Текст : электронный.
5. Коробко, В. И. Охрана труда : учебное пособие / В. И. Коробко. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 240 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684693> (дата обращения: 18.11.2024). - Библиогр.: с. 136. - ISBN 978-5-238-01826-3. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Анохин, А. В. Специальная оценка условий труда (СОУТ) как социально-экономическая основа улучшения условий труда работников / А. В. Анохин, Г. С. Иванов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 209 с. : ил., схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441218> (дата обращения: 16.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-8185-5. - DOI 10.23681/441218. - Текст : электронный.
2. Михайлов, Ю. М. Корпоративная система охраны труда : функционирование, аттестация, сертификация, экспертиза : учебно-практическое пособие : [16+] / Ю. М. Михайлов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 204 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253690> (дата обращения: 15.11.2024). - ISBN 978-5-4475-1662-8. - DOI 10.23681/253690. - Текст : электронный.
3. Митрофанова (Есентаева), И. А. Экономика труда : теория и практика : учебное пособие : [16+] / И. А. Митрофанова (Есентаева), А. Б. Тлисов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 149 с. : схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258905> (дата обращения: 15.11.2024). - Библиогр.: с. 141-143. - ISBN 978-5-4475-3616-9. - DOI 10.23681/258905. - Текст : электронный.

Управление охраной труда на горных предприятиях

Список литературы

1. Основная литература

1. Жариков, В. М. Практическое руководство инженера по охране труда : практическое пособие / В. М. Жариков. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 282 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444434> (дата обращения: 18.11.2024). – ISBN 978-5-9729-0105-0. – Текст : электронный.
2. Гамрекели, М. Н. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на предприятии : учебное пособие / М. Н. Гамрекели. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2018. — 108 с. — ISBN 978-5-94984-666-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142511> (дата обращения: 12.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Горный информационно-аналитический бюллетень. – Москва : Горная книга, 2018. – № 12, специальный выпуск 61. Анализ причин взрывов с целью повышения эффективности системы управления безопасностью труда угледобывающих предприятий. – 22 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=689910>. – ISSN 0236-1493. – Текст : электронный.
4. Горный информационно-аналитический бюллетень. – Москва : Горная книга, 2020. – № 4, специальный выпуск 12. Повышение надежности функционирования системы обеспечения безопасности труда угледобывающего предприятия. – 34 с. : ил., схем. – Библиогр. в кн. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687412>. – ISSN 0236-1493. – Текст : электронный.
5. Горный информационно-аналитический бюллетень. – Москва : Горная книга, 2018. – № 1, специальный выпуск 3. Повышение промышленной безопасности и эколого-экономической эффективности при ведении горных работ. – 40 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=689789>. – ISSN 0236-1493. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Михайлов, Ю. М. Корпоративная система охраны труда : функционирование, аттестация, сертификация, экспертиза : учебно-практическое пособие : [16+] / Ю. М. Михайлов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 204 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253690> (дата обращения: 15.11.2024). – ISBN 978-5-4475-1662-8. – DOI 10.23681/253690. – Текст : электронный.
2. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда : Сборник студенческих работ / ред. И. А. Куянцев. – Москва : Студенческая наука, 2012. – 2015 с. – (Вузовская наука в помощь студенту). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=219998> (дата обращения: 18.11.2024). – ISBN 978-5-00046-015-3. – Текст : электронный.
3. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда : учеб. пособие / П. П. Кукин [и др.]. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Высшая школа, 2003. – 439 с. – Текст : непосредственный.
4. Пименова, Л. В. Управление охраной труда в организации : учебное пособие / Л. В. Пименова, В. М. Попов ; Л. В. Пименова, В. М. Попов ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Изд-во ЦОТ НГТУ, 2004. – 1 файл (302 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=44038&type=nstu:common> (дата обращения: 12.11.2024). – Текст : электронный.
5. Горный информационно-аналитический бюллетень. – Москва : Горная книга, 2018. – № 8, специальный выпуск 41. Использование природных сорбентов в технологии очистки поверхностных стоков с территорий горно-перерабатывающих предприятий. – 14 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=689800>. – ISSN 0236-1493. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Разработка инструкций по охране труда для работников угольных шахт : методические указания к практической работе по дисциплине "Управление охраной труда на горных предприятиях" для обучающихся направления подготовки 20.06.01 "Техносферная безопасность" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра аэрологии, охраны труда и природы ; составитель А. И. Фомин. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 13 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6100>. - Текст : непосредственный + электронный.

Анализ производственной аварии

Список литературы

1. Основная литература

1. Галеев, А. Д. Анализ риска аварий на опасных производственных объектах : учебное пособие / А. Д. Галеев, С. И. Поникаров ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. – 152 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500718> (дата обращения: 17.11.2024). – Библиогр.: с. 115-118. – ISBN 978-5-7882-2132-8. – Текст : электронный.

2. Христофоров, Е. Н. Производственная безопасность : учебное пособие / Е. Н. Христофоров. – Брянск : Брянский ГАУ, 2017. — 356 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133035> (дата обращения: 06.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Попов, А. А. Производственная безопасность : учебное пособие / А. А. Попов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1248-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168544> (дата обращения: 06.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Лудзиш, В. С. Аварийность и травматизм на шахтах Кузбасса и меры по их снижению / В. С. Лудзиш, Г. И. Кулаков ; отв.ред. О. И. Чернов ; РАН, СО, Ин-т горного дела. – Новосибирск : Издательство СО РАН, 1999. – 220 с. – Текст : непосредственный.

2. Комментарий к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (от 21.07.97 № 116-ФЗ / сост.-разработчики: Е. А. Иванов, Б. А. Красных, В. И. Сидоров [и др.] ; Федер. горн. и пром. надзор России (Госгортехнадзор России) ; под общ. ред. В. М. Кульчева. – Москва : Научно-технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России, 2001. – 152 с. – Текст : непосредственный.

3. 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: 18.11.2024). – ISBN 978-5-7418-0552-7. – Текст : электронный.

4. Карташов, В. Я. Динамическая оценка риска в сложных системах / В. Я. Карташов, М. А. Новосельцева ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. – 212 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278839> (дата обращения: 15.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-1199-6. – Текст : электронный.

5. Слесарев, Д. Ю. Оценка риска и теория принятия решений¹ : практикум / Д. Ю. Слесарев. — Тольятти : ТГУ, 2012. — 43 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140258> (дата обращения: 06.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Есипов, Ю. В. Мониторинг и оценка риска систем "защита - объект - среда" / Ю. В. Есипов, Ф. А. Самсонов, А. И. Черемисин ; РАН, Южный науч. центр. – Москва : ЛКИ, 2008. – 136 с. – Текст : непосредственный.

7. Шаклеин, С. В. Оценка риска пользования недрами : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Маркшейдерское дело" направления подготовки "Горное дело" / С. В. Шаклеин, Т. Б. Рогова; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. – 120 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90379&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

Основы аэрогазодинамики шахт

Список литературы

1. Основная литература

1. Газодинамика : учебно-методическое пособие / составители И. В. Верхотурова. — Благовещенск : АмГУ, 2017 — Часть 2 : Газовая динамика — 2019. — 73 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156560> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Кузнецов, В. А. Газодинамика: учебное пособие для вузов / Кузнецов В. А.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 120 с. - ISBN 978-5-534-11813-1. - URL: <https://urait.ru/book/gidrogazodinamika-542712> (дата обращения: 12.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ушаков, К. З. Газовая динамика шахт : [для студентов, магистрантов и аспирантов] / К. З. Ушаков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство МГГУ, 2004. - 482 с. - Текст : непосредственный.

2. Механика жидкости и газа : [учебное пособие для студентов и аспирантов металлургических, энергетических, химико-технологических факультетов и вузов] / под ред. В. С. Швыдкого. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Академкнига, 2003. - 464 с. - (Учебники для вузов). - Текст : непосредственный.

3. Шахтный метан: проблемы извлечения и утилизации / В. С. Забурдяев, В. Н. Захаров, В. Б. Артемьев, С. В. Ясюченя ; Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК). - Москва : Горное дело, 2014. - 256 с. - (Библиотека горного инженера). - Текст : непосредственный.

4. Шабаров, А. Б. Газодинамика : учебное пособие / А. Б. Шабаров ; Тюменский государственный университет. - 2-е изд., перераб. - Тюмень : Тюменский государственный университет, 2013. - 459 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573877> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-400-00795-8. - Текст : электронный.

Психология (адаптационная)

Список литературы

1. Основная литература

1. Смирнов, С. Д. Психология и педагогика в высшей школе: учебное пособие для вузов / Смирнов С. Д.. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 352 с. - ISBN 978-5-534-08294-4. - URL: <https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-v-vysshey-shkole-537549> (дата обращения: 07.11.2021). - Текст : электронный.

2. Зеер, Э. Ф. Психология профессионального образования: учебник для вузов / Зеер Э. Ф.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 395 с. - ISBN 978-5-534-10225-3. - URL: <https://urait.ru/book/psihologiya-professionalnogo-obrazovaniya-541416> (дата обращения: 07.11.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы : учебник : [16+] / В. Д. Самойлов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 248 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618031> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр.: с. 217-222. - ISBN 978-5-9729-0719-9. - Текст : электронный.

2. Атватер, И. Психология для жизни : упорядочение образа мыслей, развитие и поведение человека наших дней : учебное пособие / И. Атватер, К. Г. Даффи ; пер. Н. Л. Гиндилис, Г. Ю. Любимова, Л. П. Мордвинцева, О. Н. Родина. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 543 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684601> (дата обращения: 18.11.2024). - ISBN 5-238-00549-0. - Текст : электронный.

3. Радугин, А. А. Психология : учеб. пособие для вузов / А. А. Радугин. - Москва : Центр, 2003. - 400 с. - (Alma Mater). - Текст : непосредственный.

4. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (845 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91582&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.11.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Психология (адаптационная) : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель И. В. Кондрина. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 38 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10246> (дата обращения: 07.11.2021). - Текст : электронный.

Научно-исследовательская деятельность

Список литературы

1. Основная литература

1. Александрова, Н. М. Основы научно-исследовательской деятельности : учебное пособие для самостоятельной работы аспирантов, обучающихся по педагогическим специальностям в области традиционного прикладного искусства : [16+] / Н. М. Александрова ; Высшая школа народных искусств (академия). - Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2018. - Часть 1. - 43 с. : табл., схем. - (Школа молодого ученого). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499430> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-906697-84-4. - Текст : электронный.

2. Степанова, Н. Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований : учебное пособие / Н. Ю. Степанова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 93 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560936> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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: 15.11.2024). - Текст : электронный.

2. Основы научно-исследовательской деятельности : учебное пособие / составитель А. Л. Алексеев. — Персиановский : Донской ГАУ, 2019. — 161 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134373> (дата обращения: 12.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

4. Голик, В. И. Основы научных исследований в горном деле : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горное дело" направления подготовки "Горное дело" / В. И. Голик. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 119 с. - (Высшее образование : Магистратура). - Текст : непосредственный.

20.06.01.05.26.03-2021

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Список литературы

20.06.01.05.26.03-2021

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

Список литературы

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

Список литературы

1. Основная литература

1. Александрова, Н. М. Основы научно-исследовательской деятельности : учебное пособие для самостоятельной работы аспирантов, обучающихся по педагогическим специальностям в области традиционного прикладного искусства : [16+] / Н. М. Александрова ; Высшая школа народных искусств (академия). - Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2018. - Часть 1. - 43 с. : табл., схем. - (Школа молодого ученого). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499430> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-906697-84-4. - Текст : электронный.

2. Основы научно-исследовательской деятельности : учебное пособие / составитель А. Л. Алексеев. — Персиановский : Донской ГАУ, 2019. — 161 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134373> (дата обращения: 06.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Степанова, Н. Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований : учебное пособие / Н. Ю. Степанова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 93 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560936> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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: 15.11.2024). - Текст : электронный.

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

3. Голик, В. И. Основы научных исследований в горном деле : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горное дело" направления подготовки "Горное дело" / В. И. Голик. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 119 с. - (Высшее образование : Магистратура). - Текст : непосредственный.

4. Харченко, Л. Н. Эффективная педагогика. Рефлексия и исследование! : презентация / Л. Н. Харченко. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 61 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240776> (дата обращения: 15.11.2024). - DOI 10.23681/240776. - Текст : электронный.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Александрова, Н. М. Основы научно-исследовательской деятельности : учебное пособие для самостоятельной работы аспирантов, обучающихся по педагогическим специальностям в области традиционного прикладного искусства : [16+] / Н. М. Александрова ; Высшая школа народных искусств (академия). - Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2018. - Часть 1. - 43 с. : табл., схем. - (Школа молодого ученого). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499430> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-906697-84-4. - Текст : электронный.

2. Основы научно-исследовательской деятельности : учебное пособие / составитель А. Л. Алексеев. — Персиановский : Донской ГАУ, 2019. — 161 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134373> (дата обращения: 06.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Степанова, Н. Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований : учебное пособие / Н. Ю. Степанова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 93 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560936> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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: 15.11.2024). - Текст : электронный.

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

3. Голик, В. И. Основы научных исследований в горном деле : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горное дело" направления подготовки "Горное дело" / В. И. Голик. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 119 с. - (Высшее образование : Магистратура). - Текст : непосредственный.

4. Харченко, Л. Н. Эффективная педагогика. Рефлексия и исследование! : презентация / Л. Н. Харченко. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 61 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240776> (дата обращения: 15.11.2024). - DOI 10.23681/240776. - Текст : электронный.

**Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности -
педагогическая практика**

Список литературы

1. Основная литература

1. Александрова, Н. М. Основы научно-исследовательской деятельности : учебное пособие для самостоятельной работы аспирантов, обучающихся по педагогическим специальностям в области традиционного прикладного искусства : [16+] / Н. М. Александрова ; Высшая школа народных искусств (академия). - Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2018. - Часть 1. - 43 с. : табл., схем. - (Школа молодого ученого). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499430> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-906697-84-4. - Текст : электронный.

2. Основы научно-исследовательской деятельности : учебное пособие / составитель А. Л. Алексеев. — Персиановский : Донской ГАУ, 2019. — 161 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134373> (дата обращения: 06.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Степанова, Н. Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований : учебное пособие / Н. Ю. Степанова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 93 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560936> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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: 15.11.2024). - Текст : электронный.

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

3. Голик, В. И. Основы научных исследований в горном деле : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горное дело" направления подготовки "Горное дело" / В. И. Голик. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 119 с. - (Высшее образование : Магистратура). - Текст : непосредственный.

4. Харченко, Л. Н. Эффективная педагогика. Рефлексия и исследование! : презентация / Л. Н. Харченко. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 61 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240776> (дата обращения: 15.11.2024). - DOI 10.23681/240776. - Текст : электронный.

Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)

Список литературы

1. Основная литература

1. Титова, Т. С. Пожарная и промышленная безопасность : учебное пособие / Т. С. Титова, Р. Г. Ахтямов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2018. — 44 с. — ISBN 978-5-7641-1204-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138102> (дата обращения: 05.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Попова, Е. А. Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре : учебное пособие / Е. А. Попова. — Кемерово : КемГУ, 2015. — 120 с. — ISBN 978-5-89289-878-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125452> (дата обращения: 05.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Собурь, С. В. Пожарная безопасность предприятия : курс пожарно-технического минимума : учебно-справочное пособие : справочник / С. В. Собурь. — 14-е изд., с изм. — Москва : ПожКнига, 2012. — 480 с. — (Пожарная безопасность предприятия). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140299> (дата обращения: 14.11.2024). — ISBN 978-5-98629-047-8. — Текст : электронный.

2. Попов, В. М. Пожарная безопасность образовательного учреждения : учебное пособие / В. М. Попов ; В. М. Попов ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет энергетики. — Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. — 1 файл (1,7 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=157565&type=nstu:common> (дата обращения: 05.02.2023). — Текст : электронный.

3. Баранов, Е. Ф. Пожарная безопасность : учебное пособие : [16+] / Е. Ф. Баранов ; Московская государственная академия водного транспорта. — Москва : Альтаир : МГАВТ, 2008. — 128 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430069> (дата обращения: 18.11.2024). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.

4. Пожарная безопасность складов : практическое пособие : [16+]. — 4-е изд., перераб. — Москва : ПожКнига, 2012. — 132 с. — (Пожарная техника). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140298> (дата обращения: 14.11.2024). — ISBN 978-5-98629-039-3. — Текст : электронный.

5. Конюков, А. Г. Пожарная безопасность многоквартирных высотных жилых зданий : методические указания : методическое пособие / А. Г. Конюков ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2011. — 15 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427385> (дата обращения: 15.11.2024). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации аспирантам и лицам, прикрепленным для подготовки диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.26.01 «Охрана труда», 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность» / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. А. И. Фомин. — Кемерово : КузГТУ, 2017. — 23 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8932>. — Текст : непосредственный + электронный.

**Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях
(недропользование)**

Список литературы

1. Основная литература

1. Щербакова, О. Ю. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебно-методическое пособие / О. Ю. Щербакова. — Тольятти : ТГУ, 2018. — 211 с. — ISBN 978-5-8259-1242-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139810> (дата обращения: 12.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Опасности техногенного характера и защита от них : учебное пособие / сост. Т. Ю. Денщикова ; Северо-Кавказский федеральный университет. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. — 141 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459185> (дата обращения: 16.11.2024). — Текст : электронный.
3. Титова, Т. С. Пожарная и промышленная безопасность : учебное пособие / Т. С. Титова, Р. Г. Ахтямов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2018. — 44 с. — ISBN 978-5-7641-1204-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138102> (дата обращения: 12.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Тимкин, А. В. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них : основы радиационной безопасности : учебное пособие / А. В. Тимкин. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. — 205 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435435> (дата обращения: 15.11.2024). — Библиогр.: с. 191-197. — ISBN 978-5-4475-3297-0. — DOI 10.23681/435435. — Текст : электронный.
5. Промышленная безопасность : учебно-методическое пособие / Б. С. Мاستрюков, О. М. Зиновьева, А. М. Меркулова, Н. А. Смирнова. — Москва : МИСИС, 2015. — 148 с. — ISBN 978-5-87623-943-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116826> (дата обращения: 12.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Промышленная безопасность опасных производственных объектов : учебное пособие : [16+] / Е. В. Бакико, В. С. Сердюк, И. А. Игнатович [и др.] ; Омский государственный технический университет. — Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. — 114 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682136> (дата обращения: 17.11.2024). — Библиогр.: с. 76. — ISBN 978-5-8149-2842-9. — Текст : электронный.
7. Асламова, В. С. Управление рисками, системный анализ и моделирование : учебное пособие / В. С. Асламова, Е. А. Руш, Е. А. Асламова. — Иркутск : ИргУПС, 2017. — 176 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134651> (дата обращения: 12.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Шумилова, Л. В. Экологическая и промышленная безопасность при ведении открытых горных работ и переработке твёрдых полезных ископаемых : учебное пособие / Л. В. Шумилова. — Чита : ЗабГУ, 2020. — 215 с. — ISBN 978-5-9293-2643-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173629> (дата обращения: 12.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Гамрекели, М. Н. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на предприятии : учебное пособие / М. Н. Гамрекели. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2018. — 108 с. — ISBN 978-5-94984-666-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142511> (дата обращения: 12.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Горшенина, Е. Безопасность в чрезвычайных ситуациях / Е. Горшенина ; Оренбургский государственный университет. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. — 217 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259138> (дата обращения: 15.11.2024). — Текст : электронный.
3. Опасности техногенного характера и защита от них : учебное пособие / составитель Т. Ю.

Денщикова. — Ставрополь : СКФУ, 2016. — 141 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155137> (дата обращения: 12.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Опасности техногенного характера и защита от них : учебно-методическое пособие / составитель Сарыг С.К.. — Кызыл : ТувГУ, 2018. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156173> (дата обращения: 12.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Кузнецов, К. Б. Управление рисками, системный анализ и моделирование : учебное пособие / К. Б. Кузнецов. — Екатеринбург : , 2018. — 34 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121334> (дата обращения: 12.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Арнольд, В. И. Теория катастроф / В. И. Арнольд. - 5-е изд. - Москва : УРСС, 2009. - 136 с. - (Синергетика: от прошлого к будущему). - Текст : непосредственный.

7. Горшенина, Е. Л. Управление техносферной безопасностью: курс лекций / Е. Л. Горшенина. — Оренбург : ОГУ, 2015. — 192 с. — ISBN 978-5-7410-1363-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/97988> (дата обращения: 12.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Горшенина, Е. Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях, ранениях и травмах (ушибах, вывихах, переломах) : учебное пособие / Е. Горшенина ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. - 100 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259139> (дата обращения: 15.11.2024). - Текст : электронный.

9. Промышленная безопасность и эффективность новых технологий в горном деле : сб. материалов междунар. конф. "Горное дело-2000" / сост. Б. Н. Кутузов, А. И. Субботин. - М. : МГГУ, 2001. - 643 с. - Текст : непосредственный.

10. 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: 18.11.2024). - ISBN 978-5-7418-0552-7. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации аспирантам и лицам, прикрепленным для подготовки диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.26.01 «Охрана труда», 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность» / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. А. И. Фомин. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 23 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8932>. - Текст : непосредственный + электронный.