Введение в специальность

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Борщев, В. Я. Введение в специальность: учебное пособие / В. Я. Борщев; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. 81 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499005 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 76-77. ISBN 978-5-8265-1733-8. Текст: электронный.
- 2. История отрасли и введение в специальность : практикум : [16+] / сост. А. Ю. Даржания, Е. В. Соколова ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. 111 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459061 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. Текст : электронный.

- 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: 13.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 704 с. ISBN 978-5-8114-0284-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167385 (дата обращения: 13.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Основы предпринимательства

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Технологическое предпринимательство и управление проектами : практикум : [16+] / В. В. Двоеглазов, О. С. Белокур, Н. В. Васильева [и др.] ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2024. 114 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=718017 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-2395-2. Текст : электронный.
- 2. Предпринимательство и стартапы : [16+]. Москва : Альпина Паблишер, 2023. 156 с. : ил. (Harvard Business Review: 10 лучших статей). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707850 (дата обращения: 28.10.2025). ISBN 978-5-9614-7479-4. Текст : электронный.
- 3. Уланов, В. Л. Технологическое предпринимательство.: учебник для вузов / Уланов В. Л., Лашкова Е. Г., Иванова Е. В.; Под общ. ред. Уланова В.Л.. Москва: Юрайт, 2025. 149 с. ISBN 978-5-534-20398-1. URL: https://urait.ru/book/tehnologicheskoe-predprinimatelstvo-569235 (дата обращения: 20.04.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Шаймиева, Э. Ш. Основы предпринимательства: учебное пособие / Э. Ш. Шаймиева; Институт экономики, управления и права (г. Казань). Казань: Познание (Институт ЭУП), 2014. 132 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257767 (дата обращения: 28.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Земцова, Л. В. Основы предпринимательства : учебное пособие / Л. В. Земцова ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). Томск : ТУСУР, 2015. 164 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480930 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 153. Текст : электронный.
- 3. Лазуткин, В. В. Основы предпринимательства: учебное пособие: [16+] / В. В. Лазуткин, Н. Н. Каштанов, И. И. Самсонов; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2013. 124 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274681 (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 4. Гулин, К. А. Основы предпринимательства: учебное пособие / К. А. Гулин, А. Е. Кремин; Федеральное агентство научных организаций, Российская академия наук, Институт социально-экономического развития территорий РАН. Вологда: ИСЭРТ РАН, 2017. 106 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499567 (дата обращения: 30.10.2025). ISBN 978-5-93299-373-6. Текст: электронный.
- 5. Глухих, П. Л. Технологическое предпринимательство: Учебное пособие / П. Л. Глухих. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 316 с. ISBN 978-5-16-020452-9. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=453946 (дата обращения: 20.04.2025). 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: 20.04.2025). - Текст: электронный.

Системы искусственного интеллекта

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта: монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 228 с. ISBN 978-5-8114-8519-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176662 (дата обращения: 15.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие: [16+] / Н. Е. Сергеев. Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. Часть 1. 123 с.: схем., ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2113-5. Текст: электронный.

- 1. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: учебник для вузов / Бессмертный И. А. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 164 с. ISBN 978-5-534-18416-7. URL: https://urait.ru/book/sistemy-iskusstvennogo-intellekta-561602 (дата обращения: 15.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта: учебно-методическое пособие / Е. В. Мещерина. Оренбург: ОГУ, 2019. 96 с. ISBN 978-5-7410-2315-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160008 (дата обращения: 15.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Управление проектами

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Иванов, О. Е. Проектный практикум: конспект лекций: [16+] / О. Е. Иванов; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. 76 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459484 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1763-0. Текст: электронный.
- 2. Левушкина, С. В. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 204 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 203-204. Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования : практикум : [16+] / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. 63 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461551 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1779-1. Текст : электронный.
- 2. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова; Южный федеральный университет, Экономический факультет. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016. 146 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр.: с. 121-125. ISBN 978-5-9275-1988-0. Текст: электронный.
- 3. Оценка рисков в проектном менеджменте: учебное пособие: [16+] / Е. И. Капустина, О. П. Григорьева, Ю. С. Скрипниченко [и др.]; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 152 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484918 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 4. Бесшапошникова, В. И. Методологические основы инноваций и научного творчества : учебное пособие для подготовки бакалавров и магистров по направлениям 27.03.01 "Стандартизация и метрология" 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий" / В. И. Бесшапошникова ; Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. Москва : Инфра-М, 2017. 180 с. (Высшее образование : Бакалавриат). Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Управление проектами: методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и технологии управления, составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово: КузГТУ, 2020. - 1 файл (366 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9886 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст: электронный.

Управление рисками

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Каменская, Е. Н. Безопасность и управление рисками в техносфере: учебное пособие: [16+] / Е. Н. Каменская; Южный федеральный университет, Южный федеральный университет, Инженернотехнологическая академия. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. 101 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561064 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2846-2. Текст: электронный.
- 2. Фомин, А. И. Управление рисками : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 20.04.01 "Техносферная безопасность", аспирантов, преподавателей / А. И. Фомин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2018. 1 файл (791 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91709&type=utchposob:common (дата обращения: 01.11.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Вопросы охраны труда и промышленной безопасности : сборник научных трудов к 60-летию кафедры аэрологии, охраны труда и природы / ФГБОУ ВПО "Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева" ; редкол.: Л. А. Шевченко (отв. ред.) [и др.]. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. 100 с. Текст : непосредственный.
- 2. Ласкина, Л. Ю. Оценка и управление рисками в инновационной деятельности : учебное пособие : [16+] / Л. Ю. Ласкина, Л. В. Силакова ; Университет ИТМО. Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2019. 68 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=566785 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 3. Страхование и управление рисками : практикум / авт.-сост. Е. А. Пасько ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. 106 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467347 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. Текст : электронный.

3 Методическая литература

- 1. Определение степени риска и проведение расследования случаев возникновения профессиональных заболеваний у работников подземной группы угольных шахт: методические указания к практической работе по дисциплине «Управление рисками» для студентов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов, и производств» / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. аэрологии, охраны труда и природы; сост. А. И. Фомин. Кемерово: КузГТУ, 2016. 42 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=361. Текст: непосредственный + электронный.
- 2. Управление рисками : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для магистрантов по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» очной и очно-заочной форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. А. И. Фомин. Кемерово : КузГТУ, 2017. 122 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4098 (дата обращения: 02.11.2025). Текст : электронный.

Философские проблемы науки и техники

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Канке, В. А. Философские проблемы науки и техники : учебник и практикум для магистратуры : [для студентов вузов всех направлений и специальностей, для магистрантов и аспирантов всех направлений подготовки] / В. А. Канке ; Обнин. ин-т атом. энергетики НИЯУ МИФИ. Москва : Юрайт, 2017. 288 с. (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.: учебник 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, 2025. 236 с. ISBN 978-5-534-17441-0. URL: https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-564717 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебник для вузов / Бессонов Б. Н.. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 293 с. ISBN 978-5-534-04523-9. URL: https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-559626 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 5. Лебедев, С. А. Философия науки: учебник для вузов / Лебедев С. А.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 296 с. ISBN 978-5-534-00980-4. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-559770 (дата обращения: 07.03.2025). 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. История и философия науки: учебник для вузов / Под общ. ред. Мамзина А.С., Сиверцева Евгения Юрьевича. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 360 с. ISBN 978-5-534-00443-4. URL: https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-560019 (дата обращения: 07.03.2025). Текст : электронный.
- 3. 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: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 1: учебник для вузов / Ивин А. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 287 с. ISBN 978-5-534-08855-7. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-1-562396 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 5. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 2: учебник для вузов / Ивин А. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 244 с. ISBN 978-5-534-08857-1. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-2-562549 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

- 1. Философские проблемы науки и техники: методические материалы к самостоятельной работе для магистрантов всех технических направлений всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель: М. И. Баумгартэн. Кемерово: КузГТУ, 2024. 1 файл (520 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10832 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Философские проблемы науки и техники : методические материалы к практическим занятиям для магистрантов всех технических направлений и всех форм обучения / Кузбасский государственный

технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель: М. И. Баумгартэн. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (512 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10831 (дата обращения: 07.03.2025). - Текст : электронный.

Экспертиза безопасности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. 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: 12.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Парахин, А. М. Производственная безопасность: учебное пособие / А. М. Парахин, Н. Я. Илюшов; А. М. Парахин, Н. Я. Илюшов; Новосибирский государственный технический университет, Факультет энергетики. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. 1 файл (1,2 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=232271.pdf&type=nstu:common (дата обращения: 12.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Бурашников, Ю. М. Производственная безопасность на предприятиях пищевых производств: учебник / Ю. М. Бурашников, А. С. Максимов, В. Н. Сысоев. 3-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2021. 5 2 0 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684282 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-04369-7. Текст: электронный.

- 1. Безопасность жизнедеятельности предприятий в промышленно развитых регионах : материалы 7-й Междунар. науч.-практ. конф., 15-16 нояб. 2007, г. Кемерово / Адм. Кемер. обл. ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", АГН, РАЕН, Ин-т угля и углехимии СО РАН ; отв. ред. Ю. А. Антонов. Т. 1: Производственная безопасность в современных условиях. Кемерово, 2007. 298 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=80061&type=conference:common. Текст : непосредственный + электронный.
- 2. Проблемы экспертизы промышленной безопасности в Сибирском федеральном округе : сборник трудов / под ред. А. Н. Смирнова. Вып. 1, февраль 2016 г.: Вып. 1, февраль 2016 г.. Кемерово : Сибирская издательская группа, 2016. 364 с. (Промышленная безопасность и диагностика). Текст : непосредственный.

Пожаровзрывозащита

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Государственный надзор в области гражданской обороны : учебное пособие / составители Д. А. Бесперстов, Е. А. Попова. Кемерово : КемГУ, 2019. 179 с. ISBN 978-5-8353-2399-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/125458 (дата обращения: 13.03.2025). 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: 13.03.2025). 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 нормативнотехнического работника). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=139624 (дата обращения: 27.10.2025). 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: 28.10.2025). ISBN 978-5-98629-051-5. Текст : электронный.
- 3. Портола, В. А. Пожарная безопасность горных предприятий: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" и по специальности "Безопасность технологических процессов и производств (горная промышленность)" направления подготовки "Безопасность жизнедеятельности" / В. А. Портола; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2008. 158 с. Текст: непосредственный.
- 4. Вопросы охраны труда и промышленной безопасности : сборник научных трудов к 60-летию кафедры аэрологии, охраны труда и природы / ФГБОУ ВПО "Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева" ; редкол.: Л. А. Шевченко (отв. ред.) [и др.]. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. 100 с. Текст : непосредственный.
- 5. Портола, В. А. Расчет процессов горения и взрыва: учебное пособие / В. А. Портола, Н. Ю. Луговцова, Е. С. Торосян; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Юргинский технологический институт. Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2012. 1 файл (1,8 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91294&type=utchposob:common (дата обращения: 13.03.2025). Текст: электронный.
- 6. Разработка и внедрение новых способов профилактики, локации и локализации, очагов самовозгорания угля в действующих выемочных полях шахт Кузбасса / В. Г. Игишев [и др.]; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». Кемерово : Кузбассвузиздат, 2006. 98 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20098&type=monograph:common. Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Обнаружение и локация очагов подземных пожаров по выделению радона : методические указания к практической работе по дисциплине «Пожаровзрывозащита» для магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. В. А. Портола. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 17 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=456 (дата обращения: 13.03.2025). - Текст : электронный.

2. Пожаровзрывозащита : методические указания для самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. В. А. Портола. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 8 c. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=455 (дата обращения: 13.03.2025). - Текст : электронный.

Математическое планирование эксперимента

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Медведев, П. В. Математическое планирование эксперимента: учебное пособие / П. В. Медведев, В. А. Федотов; Оренбургский государственный университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. 98 с.: табл., граф., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481785 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 72-74. ISBN 978-5-7410-1759-3. Текст: электронный.
- 2. Летягин, И. Ю. Математическое моделирование и основы научных исследований в сварке. Статистическая обработка и планирование эксперимента: учебное пособие / И. Ю. Летягин. 2-е изд., испр. и доп. Пермь: ПНИПУ, 2021. 203 с. ISBN 978-5-398-02571-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/239804 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Сагдеев, Д. И. Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента : учебное пособие / Д. И. Сагдеев. Казань : КНИТУ, 2016. 324 с. ISBN 978-5-7882-2010-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/101880 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Шацов, А. А. Организация и математическое планирование эксперимента : учебное пособие / А. А. Шацов, С. К. Гребеньков. Пермь : ПНИПУ, 2020. 83 с. ISBN 978-5-398-02292-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/239642 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Смагунова, А. Н. Математическое планирование эксперимента в методических исследованиях аналитической химии: Учебное пособие для вузов / А. Н. Смагунова, Г. В. Пашкова, Л. И. Белых. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 120 с. ISBN 978-5-8114-9176-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187782 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Колчин, Ю. О. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие / Ю. О. Колчин. Москва: МИСИС, 2001. 33 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116982 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Математическое планирование эксперимента : методические материалы для обучающихся направления подготовки 20.04.01 "Техносферная безопасность", профиль 01 "Безопасность технологических процессов и производств", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра математики ; составители: И. А. Ермакова, В. А. Гоголин. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 24 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9651 (дата обращения: 31.03.2025). - Текст : электронный.

Методы и процедуры комплексной экспертизы безопасности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. 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: 13.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Парахин, А. М. Производственная безопасность: учебное пособие / А. М. Парахин, Н. Я. Илюшов; А. М. Парахин, Н. Я. Илюшов; Новосибирский государственный технический университет, Факультет энергетики. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. 1 файл (1,2 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=232271.pdf&type=nstu:common (дата обращения: 13.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Бурашников, Ю. М. Производственная безопасность на предприятиях пищевых производств: учебник / Ю. М. Бурашников, А. С. Максимов, В. Н. Сысоев. 3-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2021. 5 2 0 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684282 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-04369-7. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности предприятий в промышленно развитых регионах : материалы 7-й Междунар. науч.-практ. конф., 15-16 нояб. 2007, г. Кемерово / Адм. Кемер. обл. ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", АГН, РАЕН, Ин-т угля и углехимии СО РАН ; отв. ред. Ю. А. Антонов. Т. 1: Производственная безопасность в современных условиях. Кемерово, 2007. 298 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=80061&type=conference:common. Текст : непосредственный + электронный.
- 2. Проблемы экспертизы промышленной безопасности в Сибирском федеральном округе : сборник трудов / под ред. А. Н. Смирнова. Вып. 1, февраль 2016 г.: Вып. 1, февраль 2016 г.. Кемерово : Сибирская издательская группа, 2016. 364 с. (Промышленная безопасность и диагностика). Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

- 1. Методы и процедуры комплексной экологической экспертизы : методические указания для самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», очно-заочной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост.: Г. В. Иванов. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. 9 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=620 (дата обращения: 13.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Методы и процедуры комплексной экспертизы безопасности : методические указания к практическим занятиям для магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств» очно-заочной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост.: Г. В. Иванов. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. 91 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=591 (дата обращения: 13.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Методы и процедуры комплексной экспертизы безопасности : методические указания для самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств» очно-заочной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост.: Г. В. Иванов. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. 10 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=594 (дата обращения: 13.03.2025). Текст : электронный.

4. Экспертиза безопасности : методические указания для самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», очно-заочной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. Г. В. Иванов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 16 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=539 (дата обращения: 13.03.2025). - Текст : электронный.

Мониторинг безопасности

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: 15.09.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Севрюкова, Е. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник для бакалавров : [для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям] / Нац. исслед. ун-т "МИЭТ" ; под общ. ред. В. И. Каракеяна. Москва : Юрайт, 2015. 397 с. (Бакалавр. Базовый курс). Текст : непосредственный.

- 1. Михайлов, Ю. В. Горнопромышленная экология: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" / Ю. В. Михайлов, В. В. Кеворков, В. Н. Морозов; под ред. Ю. В. Михайлова. Москва: Академия, 2011. 336 с. (Высшее профессиональное образование: Горное дело). Текст: непосредственный.
- 2. Дмитренко, В. П. Экологический мониторинг техносферы : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, А. В. Черняев. 2-е изд. испр. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-8114-1326-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168443 (дата обращения: 15.09.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Лесин, Ю. В. Охрана и рациональное использование водных ресурсов при разработке угольных месторождений Кузбасса / Ю. В. Лесин, Л. С. Скрынник; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", Рос. эколог. акад., Кемер. регион. отд-ние. Кемерово: Кузбассвузиздат, 2008. 179 с. Текст: непосредственный.
- 4. Михайлова, Н. С. Промышленная безопасность: учебное пособие для студентов технических вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Горное дело" и "Техносферная безопасность" / Н. С. Михайлова, Г. В. Иванов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2014. 107 с. Текст: непосредственный.

Современные проблемы БЖД

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Дмитренко, В. П. Экологическая безопасность в техносфере: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, Д. А. Кривошеин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 524 с. ISBN 978-5-8114-2099-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168948 (дата обращения: 19.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Поникаров, С. И. Анализ риска аварий на опасных производственных объектах : учебное пособие / С. И. Поникаров, А. Д. Галеев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, 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: 30.10.2025). Библиогр.: с. 115-118. ISBN 978-5-7882-2132-8. Текст : электронный.
- 3. Марченко, Б. И. Анализ риска: основы оценки экологического риска: Учебное пособие / Б. И. Марченко. Ростов-на-Дону: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 148 с. ISBN 978-5-927-53061-8. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=343874 (дата обращения: 19.03.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Михайлов, Л. А. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 540100 (050100) "Естественнонаучное образование (профиль подготовки "Безопасность жизнедеятельности")" / Л. А. Михайлов, В. П. Соломин; под ред. Л. А. Михайлова. Санкт-Петербург: Питер, 2008. 235 с. (Учебник для вузов). Текст: непосредственный.
- 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: 28.10.2025). Текст : электронный.
- 3. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / М. А. Сребный, Б. Ф. Кирин, Н. О. Каледина, К. З. Ушаков; ред. К. З. Ушаков. Москва: Московский государственный горный университет, 2005. 427 с. (Высшее горное образование). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83817 (дата обращения: 26.10.2025). ISBN 5-7418-0401-2. Текст: электронный.
- 4. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 340 с. ISBN 978-5-507-46280-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/305234 (дата обращения: 19.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

- 1. Современные проблемы БЖД: методические указания для самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», очно-заочной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. аэрологии, охраны труда и природы; сост. Г. К. Яппарова. Кемерово: КузГТУ, 2016. 139 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=473 (дата обращения: 19.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Современные проблемы БЖД: методические указания для самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», очно-заочной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. аэрологии, охраны труда и природы; сост. Г. К. Яппарова. Кемерово: КузГТУ, 2016. 15 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=481 (дата

обращения: 19.03.2025). - Текст : электронный.

3. Современные проблемы БЖД: методические указания к практическим работам для магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», очно-заочной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. аэрологии, охраны труда и природы; сост. Г. К. Яппарова. - Кемерово: КузГТУ, 2016. - 62 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=472 (дата обращения: 19.03.2025). - Текст: электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Железнякова, Г. А. Тесhnospheric Safety = [Техносферная безопасность] : учебное пособие / Г. А. Железнякова, В. М. Томских. Чита : $3aб\Gamma Y$, 2019. 150 с. ISBN 978-5-9293-2356-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173707 (дата обращения: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Сачкова, Е. В. English for postgraduates. Практикум для аспирантов направлений 05.06.01 «Наука о Земле» 15.06.01 «Машиностроение» 20.06.01 «Техносферная безопасность» 38.06.01 «Экономика» : учебное пособие / Е. В. Сачкова, Н. Д. Овчинникова. Москва : РУТ (МИИТ), 2021. 100 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/269621 (дата обращения: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. 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: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда: учебное пособие для студентов вузов / П. П. Кукин [и др.]. 4-е изд., перераб. Москва: Высшая школа, 2007. 335 с. (Для высших учебных заведений: Безопасность жизнедеятельности). Текст: непосредственный.
- 2. Горный информационно-аналитический бюллетень. Москва: Горная книга, 2019. № 12, специальный выпуск. Промышленная безопасность, охрана труда, экология и медицина труда в СУЭК: итоги 2018 года. Задачи 2019 года. Культура, организация, безопасность и эффективность труда основа развития производства в АО «СУЭК». 56 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693501. ISSN 0236-1493. Текст: электронный.
- 3. Фролова, Н. А. Защита в чрезвычайных ситуациях: Промышленная безопасность : учебное пособие / Н. А. Фролова. Благовещенск : АмГУ, 2021. 133 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/345056 (дата обращения: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке = Übersetzen von beruflich orientierten Texten : учебник / Л. Д. Исакова. 6-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2018. 96 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69164 (дата обращения: 01.11.2025). ISBN 978-5-9765-0714-2. 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 (СD-ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Немецкий язык для направлений подготовки магистратуры (по дисциплине «Иностранный язык») : учебное пособие / составители Е. М. Алексеева [и др.]. Екатеринбург : УрГПУ, 2019. 148 с. ISBN 978-5-7186-1162-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/253988 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Иностранный язык для магистрантов (английский) : учебно-методическое пособие / составитель С. Н. Алькенова. Горно-Алтайск : ГАГУ, 2024. 61 с. ISBN 978-5-91425-208-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/432794 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направления подготовки / П. А. Стрельников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (1,4 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2012. 1 файл (674 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Юрина, М. В. Deutsch für den Beruf : (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) : учебное пособие : [16+] / М. В. Юрина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. 94 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256158 (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9585-0561-6. Текст : электронный.
- 4. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Н. И. Долгова. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 файл (637 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91161&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 5. Стрельников, П. А. Программа методического сопровождения самообразовательной деятельности студентов по дисциплине «Технический перевод иностранной литературы (английский язык)» : учебное пособие / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-

- ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91580&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 6. 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 (СD-ROM) (637 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.
- 7. Мамонтова, Н. Ю. Деловой иностранный (английский) язык : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (540 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91157&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 8. Деловой иностранный (немецкий) язык : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составители: Л. С. Зникина, О. В. Бадер. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (2,0 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91153&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 9. Седых, Д. В. Деловой иностранный язык в поликультурном профессиональном общении : учебное пособие : для студентов вузов всех направлений подготовки и специальностей, магистров, аспиранто / Д. В. Седых, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 файл (821 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91696&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 10. Стрельников, П. А. Формирование профессионально-коммуникативных навыков студентов магистратуры: основы научно-технического перевода: учебное пособие: для аудиторной и самостоятельной работы студентов магистратуры всех направлений по практическому овладению навыками перевода специализированной иностранной литератур / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2019. 1 файл (1,2 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91759&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

- 1. Деловой иностранный (английский) язык: методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков; сост. П. А. Стрельников. Кемерово: КузГТУ, 2017. 29 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4139 (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки магистратуры / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2021. 41 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10030 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по немецкому языку для обучающихся магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Л. С. Зникина. Кемерово : КузГТУ, 2020. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9955 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 4. Английский язык для деловой коммуникации : методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. Кемерово : КузГТУ, 2017. 28 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=392. Текст : непосредственный + электронный.
- 5. Деловая коммуникация: методические указания по немецкому языку к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Деловой иностранный язык» для студентов магистратуры всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков; сост. Л. С. Зникина. Кемерово: КузГТУ, 2017. 23 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=325. Текст: непосредственный + электронный.

- 6. Деловой иностранный (английский) язык : методические указания к самостоятельной работе для магистрантов всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4144 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 7. Немецкий язык : методические материалы по дисциплинам «Иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности» для обучающихся всех направлений подготовки (для самостоятельной и аудиторной работы с обучающимися) для студентов очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра иностранных языков, составитель: Л. С. Зникина. Кемерово : КузГТУ, 2023. 1 файл (591 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10656 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.

Производственная, Технологическая (проектно-технологическая) практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Боровков, Ю. А. Основы горного дела: учебник / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д. Н. Ребриков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 468 с. ISBN 978-5-8114-2147-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111398 (дата обращения: 19.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Боровков, Ю. А. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д. Н. Ребриков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 272 с. ISBN 978-5-8114-5178-4. URL: https://e.lanbook.com/book/134340 (дата обращения: 19.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 340 с. ISBN 978-5-507-46280-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/305234 (дата обращения: 19.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Фомин, А. И. Краткий справочник специалиста по охране труда и промышленной безопасности : учебное пособие для студентов горных специальностей всех форм обучения / А. И. Фомин ; Кузбасский государственный технический университет, Кафедра аэрологии, охраны труда и природы. Кемерово : КузГТУ, 2011. 91 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90527&type=utchposob:common (дата обращения: 19.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Шевченко, Т. М. Физико-химические основы охраны окружающей среды в горнопромышленных регионах: учебное пособие для студентов вузов / Т. М. Шевченко, Л. А. Шевченко; Кузбасский государственный технический университет. Кемерово: КузГТУ, 2006. 135 с. 1 файл (61,6 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90221&type=utchposob:common. Текст: непосредственный + электронный.

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Родыгин, А. В. Информатика. MS Office : [учебное пособие] / А. В. Родыгин ; А. В. Родыгин ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет мехатроники и автоматизации. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. 1 файл (970 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=238763.pdf&type=nstu:common (дата обращения: 31.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Базовые информационные технологии и процессы : учебное пособие / составитель О. И. Жуковский. Москва : ТУСУР, 2020. 142 с. ISBN 978-5-4332-0287-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/313331 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Быкова, В. В. Искусство создания базы данных в Microsoft Office Access 2007 : учебное пособие / В. В. Быкова. Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. 260 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229161 (дата обращения: 28.10.2025). ISBN 978-5-7638-2355-4. Текст : электронный.
- 2. Бычков, М. И. Основы программирования на VBA для Microsoft Excel: учебное пособие / М. И. Бычков; М. И. Бычков; Новосибирский государственный технический университет, Факультет автоматики и вычислительной техники. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2010. 1 файл (765 Kб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=143656&type=nstu:common (дата обращения: 31.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Спиридонов, О. В. Работа в Microsoft Word 2010: учебное пособие / О. В. Спиридонов. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010. 345 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234811 (дата обращения: 28.10.2025). Текст: электронный.
- 4. Ивановский, Р. И. Компьютерные технологии в науке и образовании. Практика применения систем MathCAD PRO : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Системный анализ и управление" / Р. И. Ивановский. М. : Высшая школа, 2003. 431 с. Текст : непосредственный.
- 5. Ламонина, Л. В. «Информатика», «Информационные технологии»: основы дисциплин : практикум : учебное пособие / Л. В. Ламонина, О. Б. Смирнова. Омск : Омский ГАУ, 2019. 168 с. ISBN 978-5-89764-824-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153565 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 31.03.2025). - Текст: электронный.

Производственная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Фомин, А. И. Управление охраной труда на горных предприятиях: учебное пособие для студентов вузов направления подготовки 20.04.01 "Техносферная безопасность" / А. И. Фомин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2018. 262 с. Текст: непосредственный.
- 2. Салихов, М. Г. Проектирование и организация работы карьера, камнедробильного, асфальтобетонного и цементобетонного заводов: учебно-методическое пособие: [16+] / М. Г. Салихов; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. 64 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459508 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр.: с. 49-51. ISBN 978-5-8158-1724-1. Текст: электронный.

- 1. 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 ЦООТ НГТУ, 2004. 1 файл (302 Kб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=44038&type=nstu:common (дата обращения: 19.03.2025). 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. Чучалина, А. И. Организация работы группового руководителя на производственной практике : учебное пособие : [16+] / А. И. Чучалина, Н. А. Коротаева ; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2006. 72 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274560 (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр.: с. 40-41. Текст : электронный.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Список литературы

Менеджмент профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Оксинойд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинойд ; под ред. А. Я. Кибанова. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 182 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105 (дата обращения: 27.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-0031-0. Текст : электронный.
- 2. 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: 29.10.2025). ISBN 978-5-9614-5052-1. Текст : электронный.

- 1. Компенсационный менеджмент: учебное пособие: [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной; Министерство образования и науки Российской Федерации, 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: 30.10.2025). ISBN 978-5-8353-1927-5. Текст: электронный.
- 2. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по нефилологическим направлениям и специальностям] / В. Д. Бояркина [и др.] ; отв. ред.: В. В. Химик, Л. Б. Волкова. Москва : Юрайт, 2017. 308 с. (Бакалавр. Академический курс). Текст : непосредственный.
- 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: 01.11.2025). 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: 27.10.2025). 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 им. 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: 29.10.2025). Библиогр.: с. 150-151. ISBN 978-5-4475-9072-7. DOI 10.23681/456086. Текст : электронный.
- 6. 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: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9177-9. DOI 10.23681/460208. Текст: электронный.
- 7. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала: учебное пособие / Г. Х. Бакирова. Москва: Юнити-Дана, 2017. 440 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684990 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 372-382. ISBN 978-5-238-01605-4. Текст: электронный.
- 8. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. Москва : Юнити-Дана, 2017. 592 с. : табл., схем. (Magister). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684989 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 548-559. ISBN 978-5-238-01437-1. Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Менеджмент профессиональной деятельности: методические материалы для обучающихся всех направлений и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева, Кафедра теории и технологии управления; составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово: КузГТУ, 2020. - 24 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9885 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст: электронный.

Техническое регулирование технологических процессов

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Основы технического регулирования. Сертификация и лицензирование: учебно-методическое пособие: [16+] / В. А. Ламин, П. А. Иванов, С. А. Коробской [и др.]. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 323 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276167 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4483-6. DOI 10.23681/276167. Текст: электронный.
- 2. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие / В. Н. Кайнова, Т. Н. Гребнева, Е. В. Тесленко, Е. А. Куликова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-8114-1832-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168793 (дата обращения: 12.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Семижон, П. В. Техническое регулирование в Евразийском экономическом союзе: проблемы и пути решения: выпускная квалификационная работа / П. В. Семижон; Российская таможенная академия, Кафедра таможенных операций и таможенного контроля. Люберцы: б.и., 2019. 107 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563407 (дата обращения: 30.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Ушаков, М. А. Технические регламенты: требования и проблемы : изменения Федерального закона «О техническом регулировании» : учебное пособие / М. А. Ушаков. Москва : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2009. 27 с. (Техническое регулирование и стандартизация). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138536 (дата обращения: 27.10.2025). ISBN 978-5-93088-079-3. Текст : электронный.
- 3. Методы оценки эффективности сертификации : учеб. пособие для вузов по направлению 653800 "Стандартизация, сертификация и метрология" / Ф. А. Амирджанянц [и др.]. Москва : Логос, 2004. 264 с. (Настольная книга менеджера). Текст : непосредственный.
- 4. Приймак, Е. В. Техническое регулирование безопасного обращения химической продукции, химических веществ и смесей: монография / Е. В. Приймак, И. С. Разина. Казань: КНИТУ, 2016. 104 с. ISBN 978-5-7882-1875-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/102103 (дата обращения: 12.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Основы патентных исследований и патентное право

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Видин, Д. В. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие: по дисциплине "Защита интеллектуальной собственности" для всех специальностей и направлени / Д. В. Видин, К. П. Петренко, Д. Б. Шатько; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2020. 1 файл (1,5 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91820&type=utchposob:common (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Вишнякова, И. В. Патентные исследования: учебное пособие / И. В. Вишнякова. Казань: КНИТУ, 2019. 108 с. ISBN 978-5-7882-2627-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166215 (дата обращения: 16.04.2025). Режим доступа: для авториз, пользователей.
- 3. Шаншуров, Г. А. Патентные исследования при создании новой техники. Инженерное творчество : учебное пособие / Г. А. Шаншуров. Новосибирск : НГТУ, 2017. 116 с. ISBN 978-5-7782-3140-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118163 (дата обращения: 16.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Богомолов, И. Д. Защита интеллектуальной собственности. Составление заявки для получения патента на изобретение : учебное пособие для технических вузов / И. Д. Богомолов, М. К. Хуснутдинов ; Кузбасский государственный технический университет. Кемерово : КузГТУ, 2007. 114 с. (Учебные пособия КузГТУ). Текст : непосредственный.
- 2. Право интеллектуальной собственности : учебник [для студентов юрид. специальностей и вузов] / под ред. И. А. Близнеца; Рос. гос. ин-т интеллект. собственности. Москва : Проспект, 2011. 960 с. Текст : непосредственный.
- 3. Рожнов, А. Б. Патентные исследования. Анализ патентной ситуации : учебное пособие / А. Б. Рожнов, В. Ю. Турилина. Москва : МИСИС, 2015. 75 с. ISBN 978-5-87623-977-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93658 (дата обращения: 16.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Защита интеллектуальной собственности: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. горн. машин и комплексов; сост.: В. М. Юрченко, М. К. Хуснутдинов. - Кемерово: Издательство КузГТУ, 2015. - 30 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4196 (дата обращения: 16.04.2025). - Текст: электронный.

Производственные риски

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Майфат, А. В. Инвестирование : способы, риски, субъекты / А. В. Майфат. Москва : Статут, 2020. 176 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601403 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8354-1674-5. Текст : электронный.
- 2. Урясьева, Т. И. Инвестиционные риски в маркетинге: Учебное пособие / Т. И. Урясьева. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 128 с. ISBN 978-5-9558-0335-7. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=370441 (дата обращения: 22.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Митрофанова, А. Е. Кадровые риски и их оценка : Учебное пособие / А. Е. Митрофанова, Д. К. Ашурбеков Р. А. Захаров. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 137 с. ISBN 978-5-16-020098-9. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=448835 (дата обращения: 22.03.2025). Текст : электронный.
- 4. Отраслевая экономическая безопасность и отраслевые риски : учебное пособие / Е. В. Белюсова, О. Ю. Иванова, Т. Р. Лукашенок [и др.]. Екатеринбург : УрГЭУ, 2024. 189 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/444020 (дата обращения: 22.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Бордовских, А. Н. Политические риски международного бизнеса в условиях глобализации : учебное пособие для вузов / А. Н. Бордовских. Москва : Аспект Пресс, 2015. 318 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457589 (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7567-0780-9. Текст : электронный.

- 1. Авдийский, В. И. Налоговые риски в системе экономической безопасности: Учебное пособие / В. И. Авдийский, А. И. В. В. Соловьев. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 236 с. ISBN 978-5-16-017125-8. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=430832 (дата обращения: 22.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Тихомиров, Ю. А. Право: прогнозы и риски : Монография / Ю. А. Тихомиров. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2023. 240 с. ISBN 978-5-16-011152-0. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=420254 (дата обращения: 22.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Привлекательность инвестиционного климата и инвестиционные риски: методология, методы диагностики и оценки = Attractiveness of the investment climate and investment risks: methodology, diagnostic tools and evaluation methods / под ред. Г. А. Александрова. Москва: Креативная экономика, 2020. 340 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599741 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 317 338. ISBN 978-5-91292-305-0. DOI 10.18334/9785912923050. Текст: электронный.

Учебная, Учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Железнякова, Г. А. Тесhnospheric Safety = [Техносферная безопасность] : учебное пособие / Г. А. Железнякова, В. М. Томских. Чита : $3aб\Gamma Y$, 2019. 150 с. ISBN 978-5-9293-2356-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173707 (дата обращения: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Сачкова, Е. В. English for postgraduates. Практикум для аспирантов направлений 05.06.01 «Наука о Земле» 15.06.01 «Машиностроение» 20.06.01 «Техносферная безопасность» 38.06.01 «Экономика» : учебное пособие / Е. В. Сачкова, Н. Д. Овчинникова. Москва : РУТ (МИИТ), 2021. 100 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/269621 (дата обращения: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. 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: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда: учебное пособие для студентов вузов / П. П. Кукин [и др.]. 4-е изд., перераб. Москва: Высшая школа, 2007. 335 с. (Для высших учебных заведений: Безопасность жизнедеятельности). Текст: непосредственный.
- 2. Горный информационно-аналитический бюллетень. Москва: Горная книга, 2019. № 12, специальный выпуск. Промышленная безопасность, охрана труда, экология и медицина труда в СУЭК: итоги 2018 года. Задачи 2019 года. Культура, организация, безопасность и эффективность труда основа развития производства в АО «СУЭК». 56 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693501. ISSN 0236-1493. Текст: электронный.
- 3. Фролова, Н. А. Защита в чрезвычайных ситуациях: Промышленная безопасность : учебное пособие / Н. А. Фролова. Благовещенск : АмГУ, 2021. 133 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/345056 (дата обращения: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Декларирование опасных производственных объектов

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Галлер, А. А. Промышленная безопасность: учебное пособие: по дисциплине «Основы промышленной безопасности» для студентов технических вузов, обучающихся по направлению подготовки 21.05.04 «Горное дело», специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело / А. А. Галлер; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 1 файл (1,0 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91543&type=utchposob:common (дата обращения: 13.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Попов, А. А. Производственная безопасность: учебное пособие / А. А. Попов. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 432 с. ISBN 978-5-8114-1248-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211274 (дата обращения: 13.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Христофоров, Е. Н. Производственная безопасность. Требования безопасности на опасных производственных объектах : учебное пособие / Е. Н. Христофоров, Н. Е. Сакович, М. Е. Симбирцева. Брянск : Брянский ГАУ, 2021. 128 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/304127 (дата обращения: 13.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Михайлова, Н. С. Промышленная безопасность: учебное пособие для студентов технических вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Горное дело" и "Техносферная безопасность" / Н. С. Михайлова, Г. В. Иванов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2014. 107 с. Текст: непосредственный.
- 2. Коробко, В. И. Промышленная безопасность : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 280700 "Техносферная безопасность" (квалификация "бакалавр" / В. И. Коробко. Москва : Академия, 2012. 208 с. (Бакалавриат). Текст : непосредственный.
- 3. Горина, Л. Н. Промышленная безопасность и производственный контроль: учебно-методическое пособие / Л. Н. Горина, Т. Ю. Фрезе. Тольятти: ТГУ, 2013. 154 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140044 (дата обращения: 13.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Горина, Л. Н. Промышленная безопасность и производственный контроль_: учебно-методическое пособие / Л. Н. Горина. Тольятти: ТГУ, 2013. 58 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140045 (дата обращения: 13.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Храмцов, Б. А. Промышленная безопасность опасных производственных объектов : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 280102 "Безопасность технолог. процессов и производств" / Б. А. Храмцов, А. П. Гаевой, И. В. Дивиченко. Старый Оскол : ТНТ, 2011. 276 с. Текст : непосредственный.

Нормативное регулирование безопасности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. 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. Ковалев, В. А. Региональная система управления охраной труда и промышленной безопасностью на угольных шахтах : [монография] / В. А. Ковалев ; отв. ред. С. Н. Лазаренко ; Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. Новосибирск : Издательство СО РАН, 2015. 197 с. Текст : непосредственный.
- 3. Фомин, А. И. Управление охраной труда на горных предприятиях : учебное пособие для студентов вузов направления подготовки 20.04.01 "Техносферная безопасность" / А. И. Фомин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2018. 262 с. Текст : непосредственный.
- 4. Фомин, А. И. Управление охраной труда на горных предприятиях / А. И. Фомин. Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачёва, 2018. с. URL: http://www.iprbookshop.ru/109142.html (дата обращения: 13.03.2025). Текст : электронный.
- 5. Фомин, А. И. Управление охраной труда на горных предприятиях : учебное пособие / А. И. Фомин. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. 262 с. ISBN 978-5-906969-88-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115177 (дата обращения: 13.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Э. А. Арустамов и [др.] ; под ред. Э. А. Арустамова. Москва : Дашков и К*, 2005. 496 с. Текст : непосредственный.
- 2. Фомин, А. И. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие : для студентов технических вузов, обучающихся по направлению "Техносферная безопасност / А. И. Фомин, Г. В. Кроль ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2016. 154 с. Текст : непосредственный.
- 3. Фомин, А. И. Управление промышленной безопасностью : учебное пособие для студентов технических вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" / А. И. Фомин, Г. В. Кроль ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2014. 174 с. Текст : непосредственный.
- 4. Фомин, А. И. Управление охраной труда на горных предприятиях: учебное пособие для студентов вузов направления подготовки 20.04.01 "Техносферная безопасность" / А. И. Фомин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2018. 1 файл (1,6 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91698&type=utchposob:common (дата обращения: 13.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Безопасность труда : методические указания для самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», очно-заочной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост.: Г. В. Кроль. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 15 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=450 (дата обращения: 13.03.2025). - Текст : электронный.

Организационные основы техносферной безопасности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. 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. Фомин, А. И. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие : для студентов технических вузов, обучающихся по направлению "Техносферная безопасност / А. И. Фомин, Г. В. Кроль ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2016. 154 с. Текст : непосредственный.
- 3. Фомин, А. И. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебное пособие для студентов, аспирантов технических вузов, обучающихся по направлению "Техносферная безопасность" / А. И. Фомин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2021. 1 файл (1,0 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91854&type=utchposob:common (дата обращения: 13.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 412 с. ISBN 978-5-8114-3849-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206963 (дата обращения: 13.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие / составитель М.В. Дронова. Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2022. 114 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/290381 (дата обращения: 13.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Денисова, Е. С. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие : [16+] / Е. С. Денисова, А. С. Рекин ; Омский государственный технический университет. Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. 112 с. : ил., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682250 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8149-2930-3. Текст : электронный.

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Э. А. Арустамов и [др.] ; под ред. Э. А. Арустамова. Москва : Дашков и К*, 2005. 496 с. Текст : непосредственный.
- 2. Сычев, Ю. Н. Управление безопасностью и безопасность бизнеса : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. Москва : Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2005. 96 с.
- Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90779 (дата обращения: 26.10.2025). ISBN 5-7764-0545-9. Текст : электронный.

Разработка научных проектов

Список литературы

1. Основная литература

- 1. 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: 31.10.2025). Библиогр.: с. 195-196. ISBN 978-5-394-04708-4. Текст: электронный.
- 2. Математическое моделирование гидродинамики и теплообмена в движущихся жидкостях : учебное пособие / И. В. Кудинов, В. А. Кудинов, А. В. Еремин, С. В. Колесников. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-1837-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168737 (дата обращения: 07.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Новиков, А. М. Методология научного исследования: учебно-методическое пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. Москва: ЛИБРОКОМ, 2010. 280 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773&sr=1. Текст: непосредственный + 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. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / И. Н. Кузнецов. 6-е изд. Москва: Дашков и К°, 2021. 282 с. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684295 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-04364-2. Текст: электронный.
- 4. Кузнецов, И. Н. Деловой этикет : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 38.03.02 "Менеджмент" 38.03.04 "Государственное и муниципальное управление" / И. Н. Кузнецов. Москва : ИНФРА-М, 2017. 348 с. (Высшее образование : Бакалавриат). Текст : непосредственный.
- 5. Зайцева, И. С. Основы научных исследований и патентоведение : учебное пособие для вузов / И. С. Зайцева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2014. 84 с. Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

- 1. Основы научных исследований: методические указания для самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. аэрологии, охраны труда и природы; сост. Л. А. Шевченко. Кемерово: КузГТУ, 2016. 8 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=610 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Основы научных исследований: методические указания к практическим занятиям для магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. аэрологии, охраны труда и природы; сост. Л. А. Шевченко. Кемерово: КузГТУ, 2016. 15 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=609 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.

Экономика безопасности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Хайруллина, Л. И. Экономика безопасности производства: учебное пособие: [16+] / Л. И. Хайруллина, Ф. М. Гимранов; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2022. 152 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701379 (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-3098-6. Текст: электронный.
- 2. Сафронов, А. Е. Экономика безопасности жизнедеятельности : учебно-методическое пособие / А. Е. Сафронов, Д. М. Зозуля. Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2021. 130 с. ISBN 978-5-7890-1897-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/237962 (дата обращения: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Фрезе, Т. Ю. Экономика безопасности труда: учебно-методическое пособие / Т. Ю. Фрезе. Тольятти: ТГУ, 2012. 176 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139829 (дата обращения: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Баянова, О. В. Экономика безопасности труда: практикум: учебное пособие / О. В. Баянова. Пермь: ПГАТУ, 2024. 72 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/420710 (дата обращения: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Экономика безопасности труда: методические указания / составители Н. Б. Бовинова, Е. Л. Барсукова. Санкт-Петербург: СПБГУ ГА им. А.А. Новикова, 2013. 13 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145194 (дата обращения: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.