

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: 15.01.2026). – 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: 21.01.2026). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель А. А. Галлер. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 1 файл (1.70 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91805&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.09.2024). – 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: 18.09.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Основы предпринимательства

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 22.01.2026). – Библиогр.: с. 153. – Текст : электронный.

2. Основы предпринимательства : учебное пособие / Д. М. Пашин, С. Н. Котенкова, А. Н. Мустафин, А. В. Рамазанов. — Казань : КФУ, 2019. — 152 с. — ISBN 978-5-00130-139-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130542> (дата обращения: 09.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. 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: 21.01.2026). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. 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: 15.01.2026). – ISBN 978-5-93299-373-6. – 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: 13.02.2024). — 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: 15.01.2026). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9275-2113-5. — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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: 13.02.2024). — 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: 13.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Управление проектами

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 22.01.2026). – Библиогр.: с. 203-204. – Текст : электронный.

2. 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: 21.01.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1763-0. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Бешапошникова, 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. Бешапошникова ; Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. – Москва : Инфра-М, 2017. – 180 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – Текст : непосредственный.

2. 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: 22.01.2026). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

3. 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: 22.01.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1779-1. – Текст : электронный.

4. 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: 22.01.2026). – Библиогр.: с. 121-125. – ISBN 978-5-9275-1988-0. – Текст : электронный.

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: 10.02.2024). – 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, Инженерно-технологическая 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: 15.01.2026). – 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: 06.02.2024). – 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: 15.01.2026). – 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: 22.01.2026). – 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: 06.02.2024). – 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: 08.02.2024). — 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: 08.02.2024). — 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. — 520 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684282> (дата обращения: 15.01.2026). — 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.

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: 09.02.2024). — 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: 09.02.2024). — 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: 19.01.2026). — 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: 20.01.2026). — 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. — 1 файл (921 Кб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90233&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.02.2024). — Текст : электронный.

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 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91294&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.02.2024). — 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 : Кузбассвуиздат, 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: 09.02.2024). – 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 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=455> (дата обращения: 09.02.2024). – 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: 22.01.2026). – Библиогр.: с. 72-74. – ISBN 978-5-7410-1759-3. – Текст : электронный.

2. Летагин, И. Ю. Математическое моделирование и основы научных исследований в сварке. Статистическая обработка и планирование эксперимента : учебное пособие / И. Ю. Летагин. — 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: 26.02.2024). — 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: 26.02.2024). — 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: 26.02.2024). — 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: 26.02.2024). — 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: 26.02.2024). — 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: 26.02.2024). – 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: 07.02.2024). — 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: 07.02.2024). — 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. — 520 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684282> (дата обращения: 15.01.2026). — 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: 07.02.2024). — 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: 07.02.2024). — 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: 07.02.2024). — 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: 07.02.2024). – Текст : электронный.

Мониторинг безопасности

Список литературы

1. Основная литература

1. 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.

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.

2. Дополнительная литература

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. 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 : Кузбассвуиздат, 2008. – 179 с. – Текст : непосредственный.

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: 15.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 01.04.2022). — 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: 15.01.2026). — Библиогр.: с. 115-118. — ISBN 978-5-7882-2132-8. — Текст : электронный.

3. Марченко, Б.И. Анализ риска: основы оценки экологического риска : учеб. пособие / Б.И. Марченко ; Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. — 148 с. — ISBN 978-5-9275-3061-8. — Текст : электронный. — URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1039791> (дата обращения: 09.12.2025). — Режим доступа: по подписке.

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: 21.01.2026). — 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: 18.01.2026). — 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: 21.07.2025). — 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: 22.01.2026). — 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: 22.01.2026). – 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: 22.01.2026). – Текст : электронный.

Производственная, Преддипломная практика

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 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91543&type=utichposob:common> (дата обращения: 08.02.2024). – Текст : электронный.

2. Фомин, А. И. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие : для студентов технических вузов, обучающихся по направлению "Техносферная безопасность / 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. Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности : учебное пособие для студентов направления подготовки 20.04.01 "Техносферная безопасность" / А. И. Фомин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 файл (1,4 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91659&type=utichposob:common> (дата обращения: 08.02.2024). – Текст : электронный.

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. – 262 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" / под общ. ред. К. З. Ушакова. – 2-е изд., стер. – Москва : МГТУ, 2008. – 487 с. – (Горное образование). – URL: <http://www.biblioclub.ru/book/83813/>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. 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: 08.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Русак, О. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / О. Н. Русак, К. Р. Малаян, Н. Г. Занько. – 7-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2004. – 448 с. – Текст : непосредственный.

4. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Э. А. Арустамов и [др.] ; под ред. Э. А. Арустамова. – Москва : Дашков и К*, 2005. – 496 с. – Текст : непосредственный.

5. Поляк, Л. М. Физиология человека : руководство к практическим занятиям / Л. М. Поляк ; Кузбасский государственный технический университет. – Кемерово : КузГТУ, 2007. – 65 с. – Текст : непосредственный.

6. 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.

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: 16.01.2026). – 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 (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utuchposob: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.

2. Дополнительная литература

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 (CD-ROM) (1,4 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utuchposob: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=utuchposob: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: 20.01.2026). – 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=utuchposob: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 (CD-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 (CD-ROM) (2,0 Мб). – 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, аспирантов / 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 литературы / 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: 08.02.2024). — 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: 08.02.2024). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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: 08.02.2024). — 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: 08.02.2024). — 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: 06.02.2025). – 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: 06.02.2025). — 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: 20.01.2026). – 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 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=143656&type=nstu:common> (дата обращения: 06.02.2025). – 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: 20.01.2026). – 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: 06.02.2025). — 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: 06.02.2025). – 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: 21.01.2026). – Библиогр.: с. 49-51. – ISBN 978-5-8158-1724-1. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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 ЦОТ НГТУ, 2004. – 1 файл (302 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=44038&type=nstu:common> (дата обращения: 08.02.2024). – 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. 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: 21.01.2026). – Библиогр.: с. 40-41. – Текст : электронный.

20.04.01.01-2024

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

Менеджмент профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинайд ; 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: 19.01.2026). – 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: 21.01.2026). – ISBN 978-5-9614-5052-1. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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: 22.01.2026). – 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: 16.01.2026). – ISBN 978-5-9765-1371-6. – Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2024. – 24 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078> (дата обращения: 19.01.2026). – 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: 21.01.2026). – 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: 21.01.2026). – 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: 16.01.2026). – 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: 16.01.2026). – 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: 09.02.2024). – 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: 21.01.2026). – 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: 08.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

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: 15.01.2026). – 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: 19.01.2026). – 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. Амирджаниянц [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: 08.02.2024). — 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 направлений / Д. В. Видин, К. П. Петренко, Д. Б. Шатко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 1 файл (1,5 Мб). – 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 интелект. 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. 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: 06.02.2024). – Текст : электронный.

2. Каменская, Е. Н. Безопасность и управление рисками в техносфере : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Каменская ; Южный федеральный университет, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая 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: 15.01.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2846-2. – Текст : электронный.

3. 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: 15.01.2026). – Библиогр. в кн. – 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. Плотникова, М. С. Управление рисками / М. С. Плотникова. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 108 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89594> (дата обращения: 18.01.2026). – 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: 06.02.2024). – Текст : электронный.

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

Список литературы

1. Основная литература

1. Ветошкин, А. Г. Обеспечение надежности и безопасности в техносфере : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-4888-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126946> (дата обращения: 08.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Широков, Ю. А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность : учебное пособие / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-4224-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116355> (дата обращения: 08.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Русак, О. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / О. Н. Русак, К. Р. Малаян, Н. Г. Занько. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2005. — 448 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — 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. Леган, М. В. Ноксология. Опасности и их количественная оценка : [учебное пособие для 2 курса ФЭН по специальности 20.03.01 - Техносферная безопасность] / М. В. Леган, А. Ю. Коробенкова ; М. В. Леган, А. Ю. Коробенкова ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет энергетики. — Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. — 1 файл (3,3 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=220058.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 08.02.2024). — Текст : электронный.

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 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91543&type=utichposob:common> (дата обращения: 08.02.2024). – 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: 08.02.2024). — 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: 08.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

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: 08.02.2024). — 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: 08.02.2024). — 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: 07.02.2024). – 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: 07.02.2024). — 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 безопасность" / 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: 07.02.2024). – 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: 07.02.2024). – 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 безопасность" / 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 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91854&type=utichposob:common> (дата обращения: 21.01.2026). – 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: 07.03.2023). — 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: 21.07.2025). — 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: 15.01.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8149-2930-3. – Текст : электронный.

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. 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: 18.01.2026). – 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: 15.01.2026). – 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: 08.02.2024). — 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: 15.01.2026). – 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.

Экономика 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. Турчин, Д. Е. Информационные технологии в сфере безопасности : практикум для студентов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения / Д. Е. Турчин, И. В. Чичерин ; ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 126 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91537&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.02.2024). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Фрезе, Т. Ю. Экономика безопасности труда : учебное пособие / Т. Ю. Фрезе. — Тольятти : ТГУ, 2010. — 212 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139615> (дата обращения: 08.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Андрияшина, Т. В. Экономика безопасности труда : учебное пособие / Т. В. Андрияшина, И. В. Чепегин ; Казанский государственный технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2009. – 110 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258944> (дата обращения: 21.01.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-0741-4. – 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 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. А. И. Фомин. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 131 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=633> (дата обращения: 08.02.2024). – Текст : электронный.