

## Введение в специальность

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Борщев, В. Я. Введение в специальность / В. Я. Борщев ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. – 81 с. – ISBN 9785826517338. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=499005](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499005) (дата обращения: 17.05.2021). – Текст : электронный.

2. История отрасли и введение в специальность ; Северо-Кавказский федеральный университет; Составитель: Даржания Александр Юрьевич; Составитель: Соколова Екатерина Владимировна. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 111 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=459061](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459061) (дата обращения: 17.05.2021). – 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: 17.05.2021). – 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: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Кадровик [сборник]. – Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2011. – 288 с. – ISBN 9785379015091. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=57250](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=57250) (дата обращения: 17.05.2021). – Текст : электронный.

## Основы предпринимательства

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Шаймиева, Э. Ш. Основы предпринимательства / Э. Ш. Шаймиева ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). - Казань : Познание (Институт ЭУП), 2014. - 132 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=257767](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=257767) (дата обращения: 04.04.2022). - Текст : электронный.

2. Земцова, Л. В. Основы предпринимательства / Л. В. Земцова ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : ТУСУР, 2015. - 164 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=480930](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480930) (дата обращения: 04.04.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Лазуткин, В. В. Основы предпринимательства / В. В. Лазуткин, Н. Н. Каштанов, И. И. Самсонов. - Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2013. - 124 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=274681](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=274681) (дата обращения: 04.04.2022). - Текст : электронный.

2. Гулин, К. А. Основы предпринимательства / К. А. Гулин, А. Е. Кремин ; Российская Академия Наук. - Вологда : ИСЭРТ РАН, 2017. - 106 с. - ISBN 9785932993736. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=499567](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499567) (дата обращения: 04.04.2022). - Текст : электронный.

## Управление проектами

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Левушкина, С. В. Управление проектами / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 204 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=484988](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484988) (дата обращения: 17.09.2021). – Текст : электронный.

2. Иванов, О. Е. Проектный практикум / О. Е. Иванов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 76 с. – ISBN 9785815817630. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=459484](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459484) (дата обращения: 17.09.2021). – 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 ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 152 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=484918](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484918) (дата обращения: 17.09.2021). – Текст : электронный.

3. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 63 с. – ISBN 9785815817791. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=461551](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461551) (дата обращения: 17.09.2021). – Текст : электронный.

4. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова ; Южный федеральный университет; Экономический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. – 146 с. – ISBN 9785927519880. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=461973](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461973) (дата обращения: 17.09.2021). – 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. – 19 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9886> (дата обращения: 17.09.2021). – Текст : электронный.

## Управление рисками

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Каменская, Е. Н. Безопасность и управление рисками в техносфере / Е. Н. Каменская ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 101 с. – ISBN 9785927528462. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=561064](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=561064) (дата обращения: 07.05.2021). – 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: 07.05.2021). – 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 / Л. Ю. Ласкина, Л. В. Силакова. – Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2019. – 68 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=566785](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=566785) (дата обращения: 07.05.2021). – Текст : электронный.

3. Страхование и управление рисками ; Северо-Кавказский федеральный университет; Автор-составитель: Пасько Е. А.. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 106 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=467347](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=467347) (дата обращения: 07.05.2021). – 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: 07.05.2021). – 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 вузов / Канке В. А.. - Москва : Юрайт, 2021. - 288 с. - ISBN 978-5-9916-5951-2. - URL: <https://urait.ru/book/filosofskie-problemy-nauki-i-tehniki-469714> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.
2. Шаповалов, В. Ф. Философские проблемы науки и техники: учебник для вузов / Шаповалов В. Ф.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 248 с. - ISBN 978-5-534-09037-6. - URL: <https://urait.ru/book/filosofskie-problemy-nauki-i-tehniki-470449> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.
3. 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.
4. Лебедев, С. А. Философия науки: учебное пособие для вузов / Лебедев С. А.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 296 с. - ISBN 978-5-534-00980-4. - URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-468516> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.
5. Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научных, технических и гуманитарных специальностей, а также по дисциплинам "Философия", "Философия и методология науки" для студентов, обучающихся по направлению "Философия" (квалификация (степень) "магистр" / С. А. Лебедев. - Москва : Альфа-М, 2017. - 272 с. - (Магистратура). - Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Бессонов Б. Н.. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 293 с. - ISBN 978-5-534-04523-9. - URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-449692> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.
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, 2021. - 360 с. - ISBN 978-5-534-00443-4. - URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-468739> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.
3. Шуталева, А. В. Философские проблемы естествознания.: учебное пособие для вузов / Шуталева А. В.. - Москва : Юрайт, 2020. - 163 с. - ISBN 978-5-534-06758-3. - URL: <https://urait.ru/book/filosofskie-problemy-estestvoznaniya-454913> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.
4. Баумгартэн, М. И. Философия науки. Примерное содержание рефератов : учебное пособие для магистрантов и аспирантов, по дисциплинам "Философские проблемы науки и техники" и "История и философия науки" / М. И. Баумгартэн ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 86 с. - Текст : непосредственный.
5. История и философия науки : учебник для бакалавриата, магистратуры [и аспирантуры : для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным и естественно-научным направлениям и специальностям] / под общ. ред. А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 360 с. - (Бакалавр. Магистр). - Текст : непосредственный.
6. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [учебник для студентов и аспирантов вузов всех специальностей по дисциплине "История и философия науки"] / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. Н. Назаретян ; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. - Москва : Юрайт, 2017. - 383 с. - (Бакалавр. Магистр). - Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Философские проблемы науки и техники : методические указания к практическим занятиям для магистрантов всех технических направлений всех форм обучения / Министерство науки и высшего

образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составитель М. И. Баумгартэн. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9583> (дата обращения: 28.04.2021). – Текст : электронный.

2. Философские проблемы науки и техники : методические указания к самостоятельной работе 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, 2017. – 23 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1485> (дата обращения: 28.04.2021). – 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: 24.05.2021). — 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 ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 87, [2] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=232271.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 24.05.2021). - Текст : электронный.
3. Бурашников, Ю. М. Производственная безопасность на предприятиях пищевых производств / Ю. М. Бурашников, А. С. Максимов, В. Н. Сысоев. - Москва : Дашков и К°, 2021. - 520 с. - ISBN 9785394043697. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684282](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684282) (дата обращения: 24.05.2021). - 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. 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. 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: 05.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Пожарная безопасность организаций нефтегазохимического комплекса ; Редактор: Собоурь Сергей Викторович. – Москва : ПожКнига, 2011. – 267 с. – ISBN 9785986290362. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=139624](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=139624) (дата обращения: 05.02.2023). – Текст : электронный.

2. Собоурь, С. В. Пожарная безопасность электроустановок / С. В. Собоурь. – Москва : ПожКнига, 2013. – 272 с. – ISBN 9785986290515. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=236599](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=236599) (дата обращения: 05.02.2023). – Текст : электронный.

3. Портола, В. А. Пожарная безопасность горных предприятий : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горн. дело" и по специальности "Безопасность технолог. процессов и производств (горн. пром-сть)" направления подгот. "Безопасность жизнедеятельности" / В. А. Портола ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2008. – 158 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90233&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. 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: 05.02.2023). – Текст : электронный.

5. 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: 05.02.2023). – 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: 05.02.2023). – Текст : электронный.

## Математическое планирование эксперимента

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Берикашвили, В. Ш. Статистическая обработка данных, планирование эксперимента и случайные процессы: учебное пособие для вузов / Берикашвили В. Ш., Оськин С. П.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 164 с. - ISBN 978-5-534-09216-5. - URL: <https://urait.ru/book/statisticheskaya-obrabotka-dannyh-planirovanie-eksperimenta-i-sluchaynye-processy-473180> (дата обращения: 26.01.2023). - Текст : электронный.

2. Медведев, П. В. Математическое планирование эксперимента / П. В. Медведев, В. А. Федотов ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. - 98 с. - ISBN 9785741017593. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=481785](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481785) (дата обращения: 26.01.2023). - Текст : электронный.

3. Гиссин, В. И. Планирование эксперимента и обработка результатов / В. И. Гиссин ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). - Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. - 131 с. - ISBN 9785797224310. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=567016](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=567016) (дата обращения: 26.01.2023). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Попов, А. А. Оптимальное планирование эксперимента в задачах структурной и параметрической идентификации моделей многофакторных систем / А. А. Попов. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. - 296 с. - ISBN 9785778223295. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=436033](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436033) (дата обращения: 26.01.2023). - Текст : электронный.

2. Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Н. Ф. Тимербаев ; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 154 с. - ISBN 9785788214122. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=270277](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270277) (дата обращения: 26.01.2023). - Текст : электронный.

3. Спиридонов, А. А. Планирование эксперимента при исследовании технологических процессов / А. А. Спиридонов. - М. : Машиностроение, 1981. - 184 с. - Текст : непосредственный.

#### 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: 26.01.2023). - Текст : электронный.

2. Математическое планирование эксперимента : 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. математики ; сост.: В. А. Гоголин, В. А. Гоголин, Е. А. Николаева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 36 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4636> (дата обращения: 26.01.2023). - 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: 21.05.2021). — 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 ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 87, [2] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=232271.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 21.05.2021). - Текст : электронный.
3. Бурашников, Ю. М. Производственная безопасность на предприятиях пищевых производств / Ю. М. Бурашников, А. С. Максимов, В. Н. Сыроев. - Москва : Дашков и К°, 2021. - 520 с. - ISBN 9785394043697. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684282](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684282) (дата обращения: 21.05.2021). - 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: 21.05.2021). - 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: 21.05.2021). - 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: 21.05.2021). - 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: 21.05.2021). - 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: 14.04.2022). — 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. Ковалев, В. А. Мониторинг состояния природной среды угледобывающих районов Кузбасса : [монография] / В. А. Ковалев, В. П. Потапов, Е. Л. Счастливцев ; отв. ред. А. М. Федотов ; Ин-т вычисл. технологий СО РАН ; Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Новосибирск : СО РАН, 2013. - 312 с. - Текст : непосредственный.

4. 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: 14.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. 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. Горшенина, Е. Безопасность в чрезвычайных ситуациях / Е. Горшенина ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. – 217 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=259138](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259138) (дата обращения: 26.01.2022). – Текст : электронный.

2. 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: 26.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 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. Безопасность жизнедеятельности ; Редактор: Ушаков К. З.. – Москва : Московский государственный горный университет, 2005. – 427 с. – ISBN 5741804012. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=83817](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83817) (дата обращения: 26.01.2022). – Текст : электронный.

3. Безопасность жизнедеятельности : учебник для студентов вузов / под общ. ред. С. В. Белова. – 8-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2008. – 616 с. – Текст : непосредственный.

#### 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: 26.01.2022). – 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: 26.01.2022). – 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: 26.01.2022). – 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, Кафедра аэрологии, охраны труда и природы. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (1,0 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91543&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.05.2021). - Текст : электронный.
2. 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.
3. 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.
4. 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. - 254 с. - Текст : непосредственный.
5. 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 : МГГУ, 2008. - 487 с. - (Горное образование). - URL: <http://www.biblioclub.ru/book/83813/>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Безопасность жизнедеятельности : учебник для студентов вузов / под общ. ред. С. В. Белова. - 8-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2008. - 616 с. - Текст : непосредственный.
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; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. - 65 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90047&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

## Иностранный язык в профессиональной деятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке / Л. Д. Исакова. - Москва : ФЛИНТА, 2018. - 96 с. - ISBN 9785976507142. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=69164](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=69164) (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

2. Чаткина, Н. В. Французский язык. Практический курс : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (2,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91409&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

3. Губанова, И. В. Английский язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов и магистрантов всех направлений подготовки по дисциплинам «Деловой иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной коммуникации / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

4. Бадер, О. В. Немецкий язык в деловой сфере : учебное пособие для обучающихся по образовательным программам магистратуры / О. В. Бадер, Л. С. Зникина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 108 с. - Текст : непосредственный.

#### 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 файл (1,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). - 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: 11.01.2023). - Текст : электронный.

3. Юрина, М. В. Deutsch für den Beruf / М. В. Юрина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. - 94 с. - ISBN 9785958505616. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=256158](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256158) (дата обращения: 11.01.2023). - 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: 11.01.2023). - Текст : электронный.

5. Технический перевод иностранной литературы (французский язык) : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Т. Л. Богатырева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (579 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91172&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.



6. Технический перевод иностранной литературы (французский язык) : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Т. Л. Богатырева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (804 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91210&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

7. Шлепнев, Д. Н. Составление и перевод официально-деловой корреспонденции. Французский язык = Redaction et traduction de la correspondance professionnelle. Manuel : учеб. пособие для лингвист. вузов и фак. / Д. Н. Шлепнев. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 248 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

8. 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: 11.01.2023). – Текст : электронный.

9. 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 файл (637 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). – 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. – 130 с. – Текст : непосредственный.

11. Седых, Д. В. Деловой иностранный язык в поликультурном профессиональном общении : учебное пособие : для студентов вузов всех направлений подготовки и специальностей, магистров, аспирантов / Д. В. Седых, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 120 с. – Текст : непосредственный.

### 3 Методическая литература

1. Практический курс грамматики французского языка : методические указания по дисциплине «Иностранный язык» к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений подготовки (бакалавриата, специалитета и магистратуры), всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. В. Чаткина. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=895> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

2. 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: 11.01.2023). – Текст : электронный.

3. 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.

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. 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: 11.01.2023). – Текст : электронный.

6. 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: 11.01.2023). - Текст : электронный.

7. 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: 11.01.2023). - 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: 17.05.2021). — 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: 17.05.2021). — Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник для студентов вузов / под общ. ред. С. В. Белова. — 8-е изд., стер. — Москва : Высшая школа, 2008. — 616 с. — Текст : непосредственный.

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: 17.05.2021). — Текст : электронный.

3. Шевченко, Т. М. Физико-химические основы охраны окружающей среды в горнопромышленных регионах : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Безопасность технологических процессов и производств" (специализация "Горная промышленность") направления подготовки "Безопасность жизнедеятельности" / Т. М. Шевченко, Л. А. Шевченко ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". — Кемерово : Издательство КузГТУ, 2006. — 135 с. — 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. Щелоков, С. А. Разработка и создание баз данных средствами СУБД Access и SQL Server / С. А. Щелоков ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. - 109 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=260754](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=260754) (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.
2. Гилева, Л. Н. Информационные компьютерные технологии / Л. Н. Гилева, О. Н. Долматова. — Омск : Омский ГАУ, 2014. — 64 с. — ISBN 978-5-89764-378-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/60679> (дата обращения: 19.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Быкова, В. В. Искусство создания базы данных в Microsoft Office Access 2007 / В. В. Быкова. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. - 260 с. - ISBN 9785763823554. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=229161](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229161) (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.
2. Бычков, М. И. Основы программирования на VBA для Microsoft Excel : учебное пособие / М. И. Бычков ; М. И. Бычков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. - 95, [3] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=143656&type=nstu:common> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.
3. Спиридонов, О. В. Работа в Microsoft Word 2010 / О. В. Спиридонов. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010. - 345 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=234811](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=234811) (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.
4. Родыгин, А. В. Информатика. MS Office : [учебное пособие] / А. В. Родыгин ; А. В. Родыгин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. - 93, [1] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=238763.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.
5. 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.

## 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. 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.

3. Салихов, М. Г. Проектирование и организация работы карьера, камнедробильного, асфальтобетонного и цементобетонного заводов / М. Г. Салихов ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 64 с. - ISBN 9785815817241. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=459508](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459508) (дата обращения: 02.05.2023). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Пименова, Л. В. Управление охраной труда в организации : учебное пособие / Л. В. Пименова, В. М. Попов ; [Пименова Л. В., Попов В. М.] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во ЦООТ НГТУ, 2004. - 120 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=44038&type=nstu:common> (дата обращения: 02.05.2023). - 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 / А. И. Чучалина, Н. А. Коротяева. - Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2006. - 72 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=274560](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=274560) (дата обращения: 02.05.2023). - Текст : электронный.

**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 / К. Э. Оксинайд. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 182 с. - ISBN 9785976500310. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=115105](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115105) (дата обращения: 24.05.2021). - Текст : электронный.

2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с. - ISBN 9785961450521. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=279696](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696) (дата обращения: 24.05.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. - ISBN 9785835319275. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=481556](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556) (дата обращения: 24.05.2021). - 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 / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 202 с. - ISBN 9785976513716. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=115070](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070) (дата обращения: 24.05.2021). - Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 24 с. - ISBN 9785976513778. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=115078](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115078) (дата обращения: 24.05.2021). - Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. - ISBN 9785447590727. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=456086](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086) (дата обращения: 24.05.2021). - Текст : электронный.

6. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. - ISBN 9785447591779. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=460208](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208) (дата обращения: 24.05.2021). - Текст : электронный.

7. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала / Г. Х. Бакирова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 440 с. - ISBN 9785238016054. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684990](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684990) (дата обращения: 24.05.2021). - Текст : электронный.

8. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом / Г. Х. Бакирова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 592 с. - ISBN 9785238014371. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684989](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684989) (дата обращения: 24.05.2021). - 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: 24.05.2021). - Текст : электронный.



## Техническое регулирование технологических процессов

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Основы технического регулирования. Сертификация и лицензирование. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 323 с. – ISBN 9785447544836. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=276167](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=276167) (дата обращения: 25.10.2021). – 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: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Семижон, П. В. Техническое регулирование в Евразийском экономическом союзе: проблемы и пути решения / П. В. Семижон ; Кафедра таможенных операций и таможенного контроля. – Люберцы : б.и., 2019. – 107 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=563407](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=563407) (дата обращения: 25.10.2021). – Текст : электронный.

2. Ушаков, М. А. Технические регламенты: требования и проблемы / М. А. Ушаков. – Москва : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2009. – 27 с. – ISBN 9785930880793. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=138536](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=138536) (дата обращения: 25.10.2021). – 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: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## Основы патентных исследований и патентное право

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Соснин, Э. А. Патентоведение.: учебник и практикум для вузов / Соснин Э. А., Канер В. Ф. – Москва : Юрайт, 2020. – 384 с. – ISBN 978-5-534-09625-5. – URL: <https://urait.ru/book/patentovedenie-456148> (дата обращения: 28.05.2021). – Текст : электронный.

2. 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. Шатько ; 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: 28.05.2021). – Текст : электронный.

#### 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 ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : КузГТУ, 2007. – 114 с. – (Учебные пособия КузГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90046&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

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. Шаншуров, Г. А. Патентные исследования при создании новой техники / Г. А. Шаншуров ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 116 с. – ISBN 9785778231405. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=575625](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=575625) (дата обращения: 28.05.2021). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Защита интеллектуальной собственности : методические материалы для обучающихся всех специальностей и всех направлений подготовки всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра ; составитель А. В. Бельков. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 31 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5894> (дата обращения: 28.05.2021). – Текст : электронный.

2. 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: 28.05.2021). – Текст : электронный.

3. Изобретения : методические указания к практическим работам по дисциплинам "Защита интеллектуальной собственности", "Интеллектуальная собственность", "Патентоведение" для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 17 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10373>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Общие сведения об интеллектуальной собственности : методические указания к практическим работам по дисциплинам "Защита интеллектуальной собственности", "Интеллектуальная собственность", "Патентоведение" для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения /

Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 12 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10372>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. Полезные модели : методические указания к практическим работам по дисциплинам "Защита интеллектуальной собственности", "Интеллектуальная собственность", "Патентование" для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10374>. - Текст : непосредственный + электронный.

6. Права на результаты интеллектуальной собственности : методические указания к практическим работам по дисциплинам "Защита интеллектуальной собственности", "Интеллектуальная собственность", "Патентование" для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10378>. - Текст : непосредственный + электронный.

7. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных : методические указания к практическим работам по дисциплинам "Защита интеллектуальной собственности", "Интеллектуальная собственность", "Патентование" для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 12 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10376>. - Текст : непосредственный + электронный.

8. Промышленные образцы : методические указания к практическим работам по дисциплинам "Защита интеллектуальной собственности", "Интеллектуальная собственность", "Патентование" для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 13 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10375>. - Текст : непосредственный + электронный.

9. Товарные знаки : методические указания к практическим работам по дисциплинам "Защита интеллектуальной собственности", "Интеллектуальная собственность", "Патентование" для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 19 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10377>. - Текст : непосредственный + электронный.

10. 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: 28.05.2021). - 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: 08.06.2023). - Текст : электронный.

2. Каменская, Е. Н. Безопасность и управление рисками в техносфере / Е. Н. Каменская ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. - 101 с. - ISBN 9785927528462. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=561064](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=561064) (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

3. Ласкина, Л. Ю. Оценка и управление рисками в инновационной деятельности / Л. Ю. Ласкина, Л. В. Силакова. - Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2019. - 68 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=566785](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=566785) (дата обращения: 26.04.2023). - 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. Федосова, Р. Н. Управление рисками промышленного предприятия: опыт и рекомендации / Р. Н. Федосова, О. Г. Крюкова. - Москва : Экономика, 2008. - 125 с. - Текст : непосредственный.

3. Плотникова, М. С. Управление рисками / М. С. Плотникова. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 108 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=89594](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=89594) (дата обращения: 26.04.2023). - 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: 08.06.2023). - 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. – URL: <https://e.lanbook.com/book/126946> (дата обращения: 31.01.2022). – Текст : электронный.
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: 31.01.2022). – 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 ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. – 55, [2] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=220058.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 31.01.2022). – Текст : электронный.

## Декларирование опасных производственных объектов

### Список литературы

#### 1. Основная 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. Галлер, А. А. Промышленная безопасность : учебное пособие / А. А. Галлер. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 174 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172509> (дата обращения: 11.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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.

2. 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: 11.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. 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: 11.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. 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**

## 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. 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. Денисова, Е. С. Надзор и контроль в сфере безопасности / Е. С. Денисова, А. С. Рекин. - Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. - 112 с. - ISBN 9785814929303. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=682250](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=682250) (дата обращения: 02.05.2023). - Текст : электронный.

5. Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-3849-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123675> (дата обращения: 02.05.2023). — 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. Сычев, Ю. Н. Управление безопасностью и безопасность бизнеса / Ю. Н. Сычев. - Москва : Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2005. - 96 с. - ISBN 5776405459. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=90779](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=90779) (дата обращения: 02.05.2023). - Текст : электронный.



## Разработка научных проектов

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований / М. Ф. Шкляр. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 208 с. - ISBN 9785394047084. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684505](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684505) (дата обращения: 29.03.2023). - 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: 29.03.2023). — 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 / И. Н. Кузнецов. - Москва : Дашков и К°, 2021. - 282 с. - ISBN 9785394043642. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684295](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684295) (дата обращения: 29.03.2023). - 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: 08.04.2022). - 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: 08.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Андрияшина, Т. . Экономика безопасности труда / Т. . Андрияшина, И. В. Чепегин ; Казанский государственный технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2009. - 110 с. - ISBN 9785788207414. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=258944](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258944) (дата обращения: 08.04.2022). - 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: 08.04.2022). - Текст : электронный.