



Библиотека
Профессионально-педагогического колледжа СГТУ
имени Гагарина Ю.А.

30 апреля
День пожарной охраны
Российской Федерации

В работе использованы материалы и фотографии из открытых источников Интернет-сайтов



30 апреля
День пожарной охраны
Российской Федерации



30 апреля 1649 года царь Алексей Михайлович издал «Наказ о градском благочинии», явившимся важным этапом в становлении отечественной пожарной охраны.

Согласно этому документу в Москве была введена объездная пожарная служба, руководимая объезжим головой князем А. А. Македонским. В помощь службе были выделены приказчики и стрельцы. В качестве сторожей в дневное и ночное время привлекалось городское население. Сторожа оснащались рогатинами, топорами и водоливными трубами.

Заниматься тушением пожара должны были приказчики, стрельцы и уличные сторожа. Руководство тушением пожаров вменялось объезжему голове.

Большое внимание «Наказ» уделял и вопросам предупреждения пожаров (так называемые запретительные меры). Это были первые противопожарные правила: не топить летом изб и бань без крайней на то необходимости, не держать по вечерам в доме огня, кузнецам и ремесленникам, которым нужен огонь, заниматься своими делами вдали от строений. Основные положения данного «Наказа» впоследствии распространялись и на другие города России.

Уже в истории современной России 30 апреля 1999 года Президентом Российской Федерации Борисом Ельциным был подписан Указ «Об установлении Дня пожарной охраны», в соответствии с которым 30 апреля было объявлено профессиональным праздником пожарных России.

История пожарной охраны нашей страны полнится истинными примерами мужества и героизма ее бойцов. Чего стоит только период Великой Отечественной войны и блокады Ленинграда, одной из самых драматических страниц этой самой жестокой и кровопролитной за всю историю войны является работа пожарной охраны.

Сегодня пожарная охрана входит в состав МЧС России. В арсенале нынешних огнеборцев – суперсовременная техника, усовершенствованная боевая форма, корабли и катера различного назначения, авиация и робототехника. Но, как и прежде, из года в год и изо дня в день пожарные заступают на боевое дежурство. И каждый раз они готовы рисковать собой ради жизни и здоровья других людей. Так было, так есть и будет. Проходят годы. Меняется техническое оснащение пожарных, на смену конным ходам приходят автомобили, бдительный дозорный на каланче уступает свое место сигнализации и телефонным проводам... Но как и прежде неизменным остается одно – люди, которые посвятили себя этой героической профессии, и сама ее суть – спасти, уберечь, сохранить.

КНИГИ

из фондов библиотеки
ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Адрес:

- Международная, 24, каб. 1110
 - Сакко и Ванцетти, 15, каб. 2204
- Тел.: (8452) 23-51-25 (доб. 228)

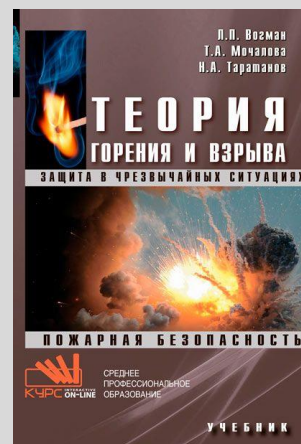
Бадагуев, Булат Тимофеевич. Пожарная безопасность на предприятии : Приказы, акты, журналы, протоколы, инструкции / Б. Т. Бадагуев, А. В. Подгрушный. - 4-е изд., переработанное и дополненное. - Москва : Альфа-Пресс, 2014. - 720 с. : табл. - Текст: непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - СиВ(1)



В книге подробно изложено содержание примерного перечня локальных документов в сфере пожарной безопасности, которые должны быть на предприятии для создания системы пожарной безопасности.

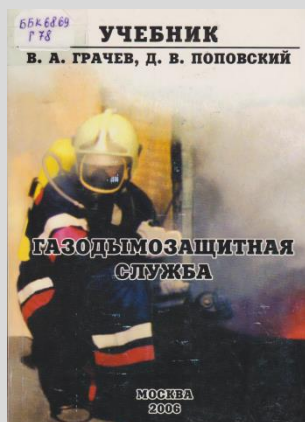
Вогман Л.П. Теория горения и взрыва: учебник /Л.П. Вогман, Т.А. Мочалова, Н.А. Таратанов.- Москва: КУРС, 2019.- 224с. (СПО) .



Учебник охватывает основные темы дисциплины «Теория горения и взрыва» и рассчитан на более глубокое ее усвоение слушателями, студентами и учащимися старших классов. В нем рассмотрены теоретические вопросы горения, взрыва и детонации, прикладные вопросы обеспечения пожарной безопасности с иллюстрацией большим количеством примеров и решений задач в рамках тех знаний, которыми должны располагать учащиеся среднего специального образования.

Грачев, Владимир Анатольевич. Газодымозащитная служба : учебник / В. А. Грачев, Д. В. Поповский. - Москва : ООО "Центр Пропаганды", 2006. - 379 с. : ил. - Текст: непосредственный.

Экземпляры: всего:5 - СиВ(5)



В учебнике подробно рассмотрен порядок организации и обеспечения деятельности газодымозащитной службы, порядок подготовки газодымозащитников. Один из разделов посвящен рассмотрению воздействия опасных факторов пожара на организм человека. Большое внимание уделено устройству и особенностям правильной эксплуатации средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека.

Заворотный А.Г. Организация защиты населения и территорий: учебник /А.Г. Заворотный, А.Н. Калайдов.- Москва: Курс, 2019.- 208с.- (СПО).



В учебнике изложены принципы, способы и средства защиты населения от чрезвычайных ситуаций; силы и средства защиты населения и территорий; готовность аварийно-спасательных подразделений; планирование мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; функционирование аварийно-спасательных формирований; организация подготовки нештатных аварийно-спасательных формирований.

Калайдов А.Н. Организация и выполнение поисково-спасательных работ на объектах транспорта: учебник /А.Н. Калайдов, А.Г. Заворотный.- Москва: КУРС, 2019.- 152с.- (СПО). ISBN 978-5-907228-27-6



В учебнике изложены виды транспорта и классификация чрезвычайных ситуаций, а также организация поисково-спасательных работ на объектах наземного, подземного, водного, воздушного транспорта. Издание предназначено для более глубокого понимания обучающимися теоретических положений организации и выполнение поисково-спасательных работ на объектах транспорта

Крупчак М.М. Первая помощь пострадавшему. Оказание первой помощи в чрезвычайных ситуациях: учебник /М.М. Крупчак.- Москва: КУРС, 2019.- 160с.- (Серия "Пожарная безопасность"). (СПО).



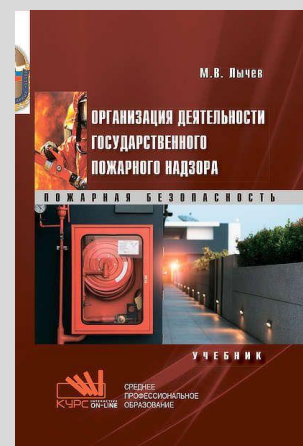
В учебнике раскрыты основы первой помощи. Научная информация отражает современный отечественный и зарубежный опыт оказания первой помощи пострадавшим в ЧС, направленный на обеспечение сохранности жизни населения, подвергшегося опасностям ЧС мирного времени. Наглядные схемы и рисунки, помогут более доступно осваивать информацию, преобразовывая ее в знания у представителей силовых ведомств, оказывающих само- и взаимопомощь в условиях ЧС.

Кукушкин Н.И. Тактика аварийно-спасательных работ. Тактика спасательных работ : в 3 частях: учебник /Н.И. Кукушкин, С.В. Фадеев; под общ. ред. проф. А М. Манаенкова.- Москва: КУРС, 2019. (СПО).



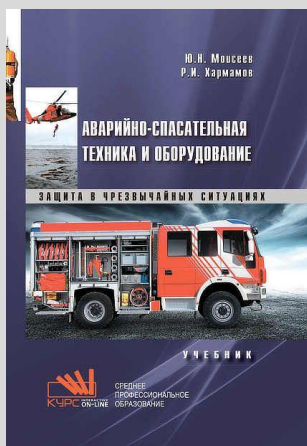
В учебнике раскрываются технологии проведения аварийно-спасательных работ при ликвидации основных ЧС природного и техногенного характера; основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ в ЧС; вопросы организации охраны труда и мер безопасности при проведении АСДНР. Часть 2: показано на практике применение технологий проведения аварийно-спасательных работ. Часть 3: основы функционирования аварийно-спасательных подразделений и деятельности спасателей в повседневной жизни.

Лычев М.В. Организация деятельности государственного пожарного надзора: учебник /М.В. Лычев.- Москва: КУРС, 2019.- 168с.- (Пожарная безопасность). (СПО).



Рассмотрены следующие вопросы: общие положения правового регулирования деятельности органов ГПН; государственная функция, сроки и порядок ее исполнения; административные процедуры и требования к порядку их исполнения; рассмотрение дел об административных правонарушениях в области пожарной безопасности (не только порядок исполнения надзорной функции органами ФГПН, но и порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях в области пожарной безопасности сотрудниками надзорного ведомства).

Моисеев Ю.Н. Аварийно-спасательная техника и оборудование: учебник /Ю.И. Моисеев, Р.И. Харламов.- Москва: КУРС, 2019.- 192с.- (СПО).



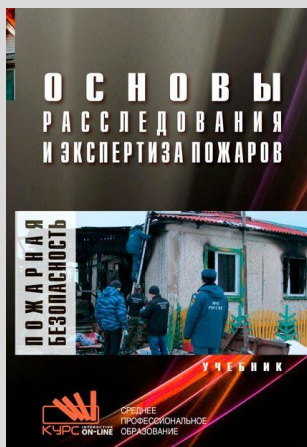
Раскрывается назначение, устройство, технические характеристики и применение аварийно-спасательного оборудования и снаряжения. Большое внимание уделено не только теоретическим, но и практическим вопросам по организации эксплуатации и регламентного обслуживания аварийно-спасательного оборудования и техники. Также приведены устройство, тактико-технические характеристики спасательных маломерных судов, компрессорного оборудования и средств энергообеспечения.

Моисеев Ю.Н. Пожарно-спасательная техника: учебник /Ю.И. Моисеев, В.В. Терещнев.- Москва: КУРС, 2019.- 256с.- (Пожарная безопасность). (СПО).



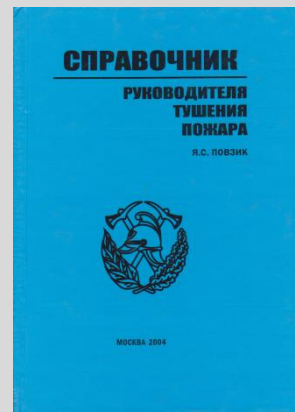
В учебнике приведены устройство, тактико-технические характеристики: пожарных автомобилей, пожарных вертолетов и самолетов, пожарных судов, пожарных поездов, мотопомп, приспособленной для целей пожаротушения техники. Раскрываются назначение, устройство, технические характеристики и применение пожарного, аварийно-спасательного оборудования и снаряжения. Большое внимание уделено не только теоретическим, но и практическим вопросам.

Основы расследования и экспертиза пожаров: учебник.- Москва: КУРС, 2019.- 240с.- (Серия "Пожарная безопасность"). (СПО).



В учебник включены основные положения следующих правовых дисциплин, позволяющих освоить порядок расследования дел, связанных с пожарами: Уголовное право, Уголовный процесс, Криминалистика. Например, в данном учебнике рассматриваются такие понятия как составы преступлений, связанных с пожарами, особенности проведения экспертизы и осуществления криминалистических действий направленных на расследования дел, связанных с пожарами.

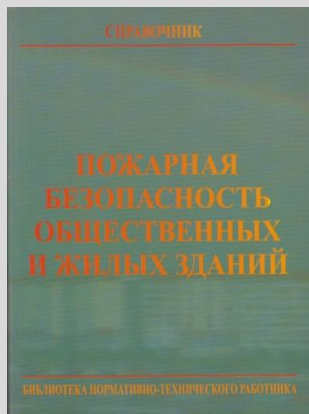
Повзик, Яков Семенович. Справочник руководителя тушения пожара / Я. С. Повзик. - 2-е изд. - Москва : ЗАО "СПЕЦТЕХНИКА", 2004. - 368 с. : ил. - Текст: непосредственный.
Экземпляры: всего:2 - СиВ(2)



Справочник содержит параметры развития и тушения пожаров, приведены характеристики огнетушащих веществ, тактико-технические показатели пожарных автомобилей, спасательных средств и аппаратов индивидуальной защиты личного состава.

Пожарная безопасность общественных и жилых зданий :
Справочник / ред. С. В. Собрень. - Москва : ПожКнига, 2007. -
192 с. : ил. - (Библиотека нормативно-технического
работника). - Текст: непосредственный.

Экземпляры: всего:3 - СиВ(3)



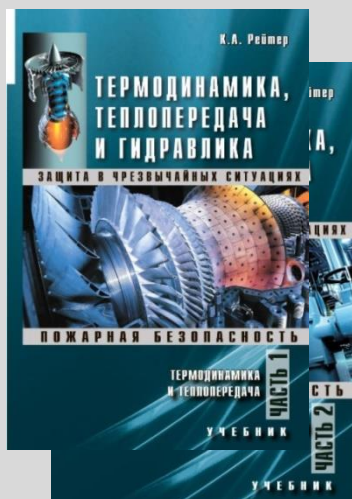
Справочник содержит извлечения из нормативных технических документов, применяемых при проведении нормативно-технической работы сотрудниками МЧС России при осуществлении государственного пожарного надзора, а также нормативные документы, включенные в частную методику проверки проектной документации на жилые и общественные здания и сооружения.

Пустовит В.В. Потенциально опасные процессы производства : в 2 частях: учебник /В.В. Пустовит.- Москва: КУРС, 2020. (СПО).



Часть 1: вопросы идентификации негативных факторов жизнедеятельности человека в техносфере, а также представлены общие сведения о промышленной безопасности опасных производственных объектов. Часть 2: основы прогнозирования и оценки возможных последствий аварий и катастроф природного и техногенного характера, методологический материал проведения прогнозных действий на радиационно- и химически опасных объектах, объектах пожаровзрывоопасных, при разрушении гидротехнических сооружений.

Рейтер К.А. Термодинамика, теплопередача и гидравлика : в 2 частях: учебник /К.А. Рейтер.- Москва: КУРС, 2019. (СПО).



В издании подробно изложены основные законы термодинамики и методы термодинамического расчета различных процессов и систем, теплопередачи и гидравлики, необходимые для подготовки учащихся, специализирующихся в области пожарной безопасности и защиты в чрезвычайных ситуациях, тематически подобранные задачи с решениями и комментариями, а также справочный материал, необходимый в практической деятельности.

Серков Б.Б. Здания и сооружения : в 2 частях: учебник /Б.Б. Серков, Т.Ф. Фирсова.- Москва: КУРС, 2019. (Серия "Пожарная безопасность"). (СПО).



В учебнике рассматриваются общие сведения о поведении зданий и сооружений в условиях пожара, основанные на оценках огнестойкости строительных конструкций выполненных из различных строительных материалов: железобетона, металла, древесины, каменных материалов; рассматривается пожарная опасность систем, обеспечивающих необходимые параметры микроклимата в помещениях зданий и сооружений, параметры их классификаций, способы выбора применяемых систем и снижения их пожарной опасности, технические решения, ограничивающие распространение пожара в системах отопления и вентиляции.

Серков Б.Б. Пожарная профилактика: учебник /Б.Б. Серков, Т.Ф. Фирсова.- Москва.: КУРС, 2018.- 304с.- (Пожарная безопасность). (СПО).



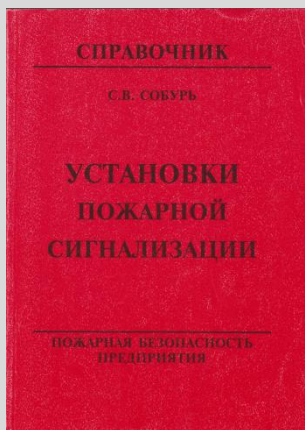
Построение системы обеспечения пожарной безопасности объектов защиты с учетом классификации пожаров, технологических сред, веществ и материалов, пожарная опасность электротехнической продукции, применение автоматики противопожарной защиты для обеспечения безопасности людей при пожаре в здании, рассмотрены примеры решения задач определения категорий взрывопожарной и пожарной опасности помещений, расчетного времени эвакуации, технические решения по ограничению распространения пожара, требования к устройству и расходам воды на нужды противопожарного водоснабжения.

Собурь, Сергей Викторович. Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума : учебно-справочное пособие / С. В. Собурь. - 11-е изд. (с изменениями). - Москва : ПожКнига, 2007. - 494 с. : ил. - (Пожарная безопасность предприятия). - Текст: непосредственный. Экземпляры: всего:8 - СиВ(8)



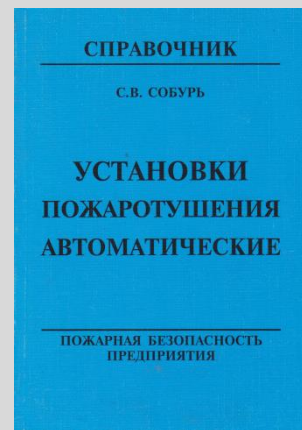
Пособие содержит типовой курс пожарно-технического минимума для руководителей, главных специалистов и ответственных за пожарную безопасность учреждений, организаций и предприятий, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

Собурь, Сергей Викторович. Установки пожарной сигнализации : справочник / С. В. Собурь. - 4-е изд. (с изменениями). - Москва : ПожКнига, 2004. - 296 с. : ил. - (Пожарная безопасность предприятия). - Текст: непосредственный. Экземпляры: всего:3 - СиВ(3)



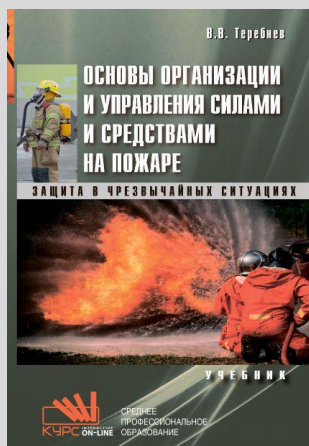
Справочник содержит нормативные технические документы, применяемые при проведении проектных, монтажных и эксплуатационных работ, связанных с установками пожарной сигнализации.

Собурь, Сергей Викторович. Установки пожаротушения автоматические : Справочник / С. В. Собурь. - Москва : ПожКнига, 2004. - 408 с. : ил. - (Пожарная безопасность предприятия). - Текст: непосредственный. Экземпляры: всего:3 - СиВ(3)



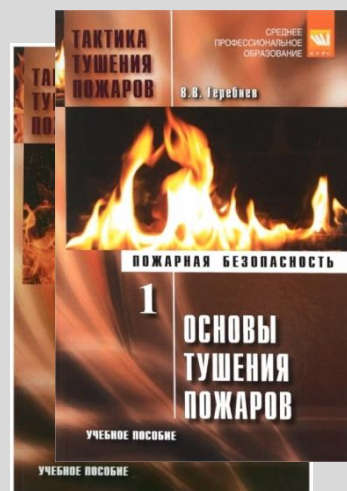
Справочник составлен с учетом типовой программы обучения в области пожарной безопасности "Подготовка работников, занимающихся вопросами монтажа, наладки и эксплуатации установок пожаротушения", содержит нормативные технические документы, применяемые при проектировании, монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании автоматических установок пожаротушения (АУП).

Теребнев В.В. Основы организации и управление силами и средствами на пожаре: учебник /В.В. Теребнев.- Москва: КУРС, 2019.- 256с.- (Серия "Пожарная безопасность"). (СПО).



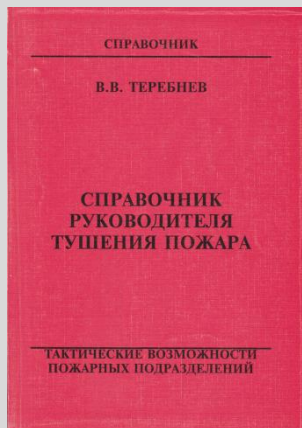
В настоящей книге обобщены исследования автора и наработанные практикой материалы по управлению тушением пожара. Рассмотрены вопросы принятия управленческих решений на пожаре. Показаны перспективные пути совершенствования процесса управления тушением пожара за счет автоматизации процессов принятия решений.

Теребнев В.В. Тактика тушения пожаров : в 2 частях: учебник /В.В. Теребнев.- Москва: КУРС, 2018.- (Пожарная безопасность). (СПО).



Часть 1: основы тушения пожаров, управление тушением пожара, транспортировке и подаче огнетушащих веществ; организации спасательных и специальных работ, должностные обязанности участников тушения пожара и правила охраны труда при тушении пожаров и связанных с ними аварийно-спасательных работ. Часть 2: пожаротушение на объектах транспорта, в зданиях и сооружениях, на объектах добычи, переработки и хранения горючих жидкостей и газов, леса, торфяников, лесоскладов.

Теребнёв, Владимир Васильевич. Справочник руководителя тушения пожара / В. В. Теребнёв. - Москва : ПожКнига, 2004. - 248 с. : ил. - (Тактические возможности пожарных подразделений). - Текст: непосредственный. Экземпляры: всего:1 - СиВ(1)



В справочнике даны тактико-технические характеристики основных и специальных пожарных автомобилей, пожарнотехнического вооружения; приведена подробная характеристика основных огнетушащих веществ и средств их подачи, основные параметры развития и тушения пожара. Впервые дана методика нормирования боевых действий пожарных подразделений.

Харламов Г.А. Введение в специальность : в 2 частях /Г.А. Харламов.- Москва: КУРС, 2019. - цв. ил.- (Пожарная безопасность). (СПО).



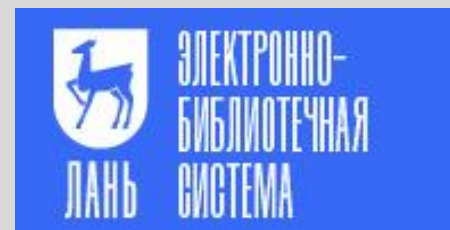
Часть 1: история организации пожарной охраны; требования основных нормативно-правовых документов в области организации деятельности пожарной охраны; порядок прохождения службы в Федеральной противопожарной службе ГПС РФ. Часть 2: назначение и характеристики пожарной техники; табель положенности пожарного оборудования и инструмента; классификация и общее устройство пожарных автомобилей; действия подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ.

ЭЛЕКТРОННЫЕ книги и журналы из ЭБС

(доступ авторизованным пользователям)



<https://www.studentlibrary.ru/>



<https://e.lanbook.com/>



<https://book.ru/>



<https://www.iprbookshop.ru/>



<https://profspo.ru/>



<https://urait.ru/>



<https://www.elibrary.ru/>

Бодрухина С.С. Правила противопожарного режима в РФ. В вопросах и ответах : Учебно-практическое пособие / С.С. Бодрухина — Москва : КноРус, 2017. — 119 с. — ISBN 978-5-406-02881-0-P-2017. — URL: <https://book.ru/book/926668>



Рассмотрены в виде вопросов и ответов основные положения правил противопожарного режима. Пособие может быть полезно для персонала, проектирующего и эксплуатирующего те или иные объекты. Кроме того оно может быть использовано руководителями при оценке знаний пожарной безопасности персоналом на промышленных и бытовых объектах.

Все о чрезвычайных ситуациях. Сборник нормативных правовых актов : Практикум / — Москва : Проспект, 2021. — 64 с. — ISBN 978-5-392-34694-3. — URL: <https://book.ru/book/948365>



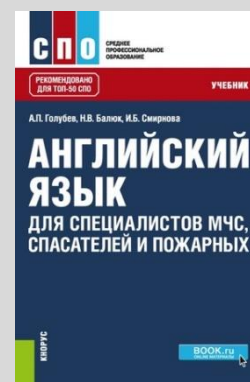
В сборник вошли: Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Правила поведения, обязательные для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации, Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Вяльцев, А. В., Практикум по безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / А. В. Вяльцев, Н. В. Ляшенко, А. В. Фролов. — Москва : Русайнс, 2020. — 400 с. — ISBN 978-5-4365-4633-9. — URL: <https://book.ru/book/936707>



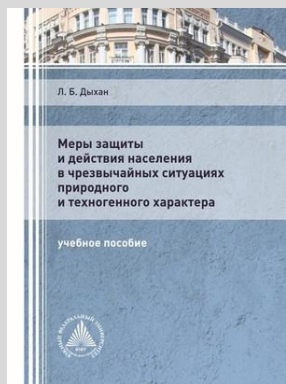
В практикуме отражены основные сведения об опасных и вредных факторах производственной среды. Содержит два раздела: Раздел 1 – это 14 лабораторных работ, посвященных изучению основных производственных вредностей и опасностей и способов защиты от них. В разделе 2 - 10 практических работ по вопросам ПБ, средствам индивидуальной защиты, оказания первой помощи пострадавшим, практического использования нормативных документов по расследованию несчастных случаев на производстве, специальной оценке условий труда и разработке инструкций по охране труда, а также расчетно-практические работы по электробезопасности, освещению и вентиляции производственных помещений.

Голубев, А. П., Английский язык для специалистов МЧС, спасателей и пожарных : учебник / А. П. Голубев, Н. В. Балюк, И. Б. Смирнова. — Москва : КноРус, 2023. — 487 с. — ISBN 978-5-406-10358-6. — URL: <https://book.ru/book/944969>



Учебник, нацеленный на развитие у студентов навыков современной английской устной и письменной речи, в соответствии с программой курса состоит из четырех разделов, каждый из которых содержит тематически подобранные тексты, ситуативно-ориентированные диалоги, грамматический справочный материал и упражнения.

Дыхан Л.Б. Меры защиты и действия населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера : Учебное пособие / Л.Б. Дыхан — Ростов-на-Дону – Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5-9275-3585-9. — URL: <https://book.ru/book/945511>



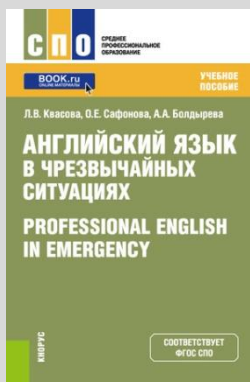
В учебном пособии «Меры защиты и действия населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» рассматриваются общая характеристика чрезвычайных ситуаций, их источники, причины и механизмы реализации; приводятся основные классификации ЧС; обсуждаются структура и специфика функционирования РСЧС; приводятся алгоритмы действий населения в условиях реализации конкретных природных и техногенных чрезвычайных ситуаций.

Каменская Е.Н. Пожарная безопасность : Учебное пособие / Е.Н. Каменская — Ростов-на-Дону – Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. — 132 с. — ISBN 978-5-9275-4122-5. — URL: <https://book.ru/book/947337>



В работе рассматриваются основные характеристики пожаров, причины их возникновения, классификации пожаров, опасные факторы пожара, система пожарной безопасности на производстве, способы пожаротушения и эвакуации людей при пожаре. Учебное пособие позволяет освоить принципы работы охранно-пожарной сигнализации.

Квасова, Л. В., Английский язык в чрезвычайных ситуациях = Professional english in emergency : учебное пособие / Л. В. Квасова, О. Е. Сафонова, А. А. Болдырева. — Москва : КноРус, 2022. — 149 с. — ISBN 978-5-406-08777-0. — URL: <https://book.ru/book/941134>



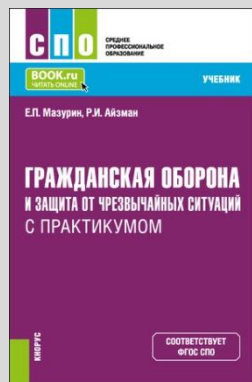
Направлено в первую очередь на развитие и совершенствование навыков говорения, необходимых для работы в чрезвычайных ситуациях, и косвенно — навыков чтения научной литературы по специальности. Может быть использовано студентами профильных учебных заведений для совершенствования знания английского языка в области защиты в чрезвычайных ситуациях.

Клименко О.В. Пожарная безопасность : Учебное пособие / О.В. Клименко, Ю.А. Маренчук, С.Ю. Рожков — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 112 с. — URL: <https://book.ru/book/945857>



В пособии изложены основные теоретические аспекты, необходимые для выполнения всех лабораторных работ по курсу, приведены примеры отработки тактических действий при возникновении пожара, цель и содержание работ, вопросы для контроля знаний, список литературы, рекомендуемой к использованию.

Мазурин Е.П. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций с практикумом : Учебник / Е.П. Мазурин, Р.И. Айзман — Москва : КноРус, 2023. — 395 с. — ISBN 978-5-406-11598-5. — URL: <https://book.ru/book/949433>



Включает в себя теоретический материал, словарь основных понятий, тестовые задания для текущего контроля знаний, а также практикум для закрепления теоретического материала. Изложены основные задачи ГО, единой государственной системы по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера (РСЧС), способы защиты населения от оружия массового поражения и ЧС природного и техногенного характера, а также порядок подготовки населения по ГОЧС. Рассмотрены структура и содержание основных документов, разрабатываемых по ГОЧС на объектах экономики.

Моделирование процессов управления и принятия решений в условиях чрезвычайных ситуаций. — 4-е изд. : Научное издание / эл. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 289 с. — ISBN 978-5-00101-722-6. — URL: <https://book.ru/book/948058>



Рассмотрены методологии концептуального моделирования и синтеза алгоритмов управления при ликвидации ЧС, моделирования и синтеза алгоритмов управления с использованием нечетких когнитивных карт и в условиях быстропротекающих ЧС, сценарии управления ликвидацией ЧС с использованием системного подхода, а также структуры и функциональный элементный состав региональной информационной системы, реализующей поддержку принятия решений при ликвидации ЧС.

Нормы пожарной безопасности. Сборник нормативных правовых актов : Учебно-методическое пособие / — Москва : Проспект, 2018. — 153 с. — ISBN 978-5-392-27181-8. — URL: <https://book.ru/book/937552>



В сборник вошли документы и обязательные приложения к ним: Правила ПБ для учреждений культуры РФ; Нормы пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; Порядок разработки и утверждения нормативных документов Государственной противопожарной службы МВД России; Порядок осуществления контроля за соблюдением требований нормативных документов на средства огнезащиты, ...

Рогожин М.Ю. Все о пожарной безопасности. Сборник нормативных правовых актов : Учебно-методическое пособие / М.Ю. Рогожин — Москва : Проспект, 2019. — 304 с. — ISBN 978-5-392-29225-7-V-2020. — URL: <https://book.ru/book/937696>



В сборник включены наиболее важные нормативные акты, регулирующие отношения в сфере пожарной безопасности, в том числе действующая с 31 июля 2018 г. редакция Технического регламента о пожарной безопасности. Книга поможет грамотно выстроить корпоративную систему пожарной безопасности на любых объектах ведения хозяйственно-экономической деятельности: предприятиях промышленного и сельскохозяйственного производства, организациях торговли, образования, медицинского и социального обслуживания (обеспечения), а также на транспорте и объектах транспортной инфраструктуры.

Самыгин С.И. Психология экстремальных ситуаций : Учебник / С.И. Самыгин, Л.Д. Столяренко, В.И. Бондин — Москва : КноРус, 2023. — 490 с. — ISBN 978-5-406-11721-7. — URL: <https://book.ru/book/949450>



Анализируются современные знания экстремальной психологии, рассматриваются основные понятия и закономерности психологии экстремальных ситуаций, исследуются экстремальные состояния и их последствия: психогенные реакции, посттравматическое стрессовое расстройство, методы психологической помощи и самопомощи в экстремальных условиях, правила поведения в различных экстремальных ситуациях, особенности деятельности и стрессоустойчивости спасателей.

СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Свод правил : Учебно-методическое пособие / — Москва : Проспект, 2017. — 179 с. — ISBN 978-5-392-24718-9. — URL: <https://book.ru/book/937277>



Настоящий свод правил применяется при проектировании и строительстве вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений в части принятия объемно-планировочных и конструктивных решений, обеспечивающих ограничение распространения пожара.

Шимановская, Я. В., Медицина катастроф : учебник / Я. В. Шимановская, А. С. Сарычев, К. А. Шимановская. — Москва : КноРус, 2023. — 522 с. — ISBN 978-5-406-10505-4. — URL: <https://book.ru/book/945815>



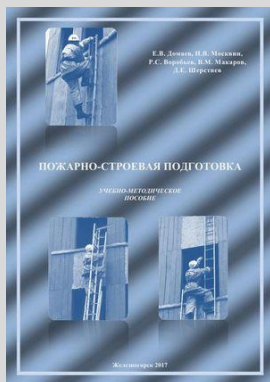
Рассмотрены основные аспекты Всероссийской службы медицины катастроф, медицинской службы гражданской обороны. Освещены основные положения лечебно-эвакуационного обеспечения населения, организация оказания всех видов медицинской помощи пораженным в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Юртушкин, В. И., Чрезвычайные ситуации: защита населения и территорий : учебное пособие / В. И. Юртушкин. — Москва : КноРус, 2023. — 365 с. — ISBN 978-5-406-10825-3. — URL: <https://book.ru/book/947521>



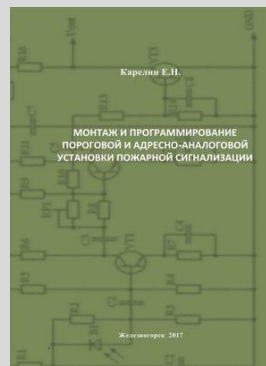
В учебном пособии отражены современные взгляды на проблему безопасности в ЧС, приведен конкретный материал по предупреждению и ликвидации последствий ЧС.

Вахлеев, А. В. Пожарно-строевая подготовка : учебно-методическое пособие / А. В. Вахлеев, А. Н. Зубарев, Ю. В. Кисаретов. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 169 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/66923.html>



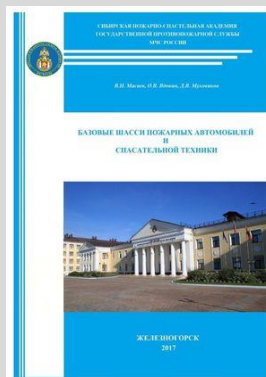
В пособии отражены организация и методические основы обучения личного состава, правила выполнения специально-прикладных упражнений по работе с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой, надеванию боевой одежды и снаряжения пожарных, работа с ручными пожарными лестницами, преодоление 100-метровой полосы с препятствиями, упражнения по разворачиванию сил и средств, упражнения на огневой полосе психологической подготовки, упражнения связанные с работой со спасательной веревкой и требования безопасности при проведении занятий по пожарно-строевой подготовке.

Карелин, Е. Н. Монтаж и программирование пороговой и адресно-аналоговой установки пожарной сигнализации : учебное пособие / Е. Н. Карелин, П. В. Ширинкин, А. Ю. Трояк. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 47 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/66914.html>



В пособии описаны способы монтажа и программирования пороговых неадресных и адресно-аналоговых автоматических установок пожарной сигнализации на базе оборудования ЗАО НВП «Болид» при использовании соответствующего лабораторного стенда.

Масаев, В. Н. Базовые шасси пожарных автомобилей и спасательной техники : учебное пособие для слушателей, курсантов и студентов / В. Н. Масаев, О. В. Вдовин, Д. В. Муховиков. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 202 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/66907.html>



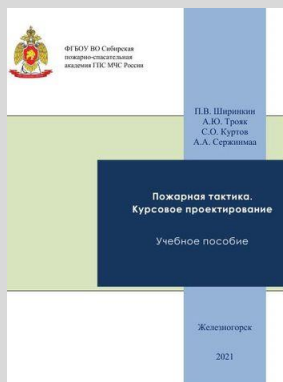
Учебное пособие предназначено для обучения слушателей курсантов и студентов Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России.

Мельник, О. Е. Информационно-пропагандистская деятельность по пожарной безопасности в организациях дошкольного и начального общего образования : учебное пособие для курсантов, студентов и слушателей образовательных организаций МЧС России / О. Е. Мельник, А. П. Савин. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2019. — 229 с. — ISBN 978-5-906874-18-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/90178.html>



Пособие включает теоретические и практические аспекты противопожарной пропаганды и обучения мерам пожарной безопасности детей дошкольного и младшего школьного возраста, макеты мероприятий, типовые вопросы и задания, списки литературы и задания для самопроверки по каждому разделу.

Пожарная тактика. Курсовое проектирование : учебное пособие для курсантов, студентов и слушателей образовательных организаций высшего образования МЧС России / П. В. Ширинкин, А. Ю. Трояк, С. О. Куртов [и др.]. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2021. — 120 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/123229.html>



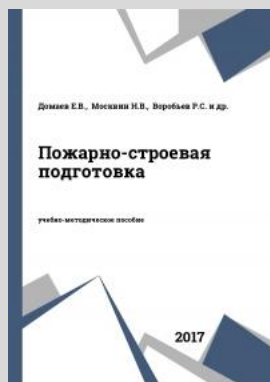
В учебном пособии приведены исходные данные и рассмотрен порядок выполнения и оформления курсового проекта по дисциплине Пожарная тактика, представлен основной теоретический материал, необходимый для проведения пожарно-тактических расчетов. Отдельный раздел пособия посвящен работе с АИГС ГРАФИС при выполнении курсового проекта. В приложениях содержатся необходимые справочные данные и применяемые обозначения.

Пожарно-спасательный спорт : учебное пособие / А. Н. Зубарев, А. В. Вахлеев, А. С. Симоненко, Р. С. Воробьев. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2021. — 123 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/119079.html>



В учебном пособии предпринята попытка систематизации информации в области пожарно-спасательного спорта, полученных коллективом авторов за последние несколько лет. Учебное пособие предназначено для курсантов и студентов, с целью спортивного совершенствованию курсантов и студентов, а также методического обеспечения спортивно-тренировочного процесса и при проведении соревнований по пожарно-спасательному спорту.

Пожарно-строевая подготовка : учебно-методическое пособие для курсантов, слушателей академии / Е. В. Домаев, Н. В. Москвин, Р. С. Воробьев [и др.]. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 38 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/66997.html>



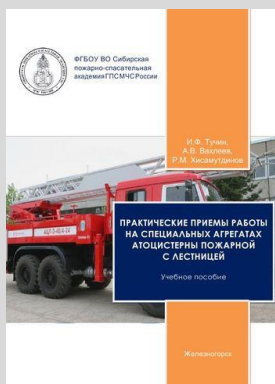
Данное учебное пособие предназначено для самостоятельной подготовки курсантов и слушателей всех курсов по всем разделам дисциплины «Пожарно-строевая подготовка», а также для преподавателей пожарно-строевой подготовки.

Практические приемы работы на специальных агрегатах автоподъемника коленчатого пожарного : учебное пособие / Р. М. Хисамутдинов, А. А. Стельмах, И. Ф. Тучин, А. Н. Зубарев. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 79 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/66926.html>



Предлагаемое учебное пособие поможет понять принцип работы автоподъемника коленчатого пожарного, системы блокировок и сигнализаций, а также облегчит проведение диагностики и работ по устранению наиболее часто встречающихся отказов.

Практические приемы работы на специальных агрегатах автоцистерны пожарной с лестницей : учебное пособие / составители И. Ф. Тучин, А. В. Вахлеев, Р. М. Хисамутдинов. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2018. — 79 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/90173.html>



Основная цель учебного пособия – формирование знаний и умений обучающихся к работе на специальных агрегатах автоцистерны пожарной с лестницей. Учебный материал позволяет изучить порядок работы на специальных агрегатах автоцистерны пожарной с лестницей, а так же различные условия работы на специальных агрегатах автоцистерны пожарной с лестницей, последовательность их выполнения, описание работы составных частей автомобиля, техническое обслуживание и текущий ремонт.

Практические приемы работы на специальных агрегатах пожарных насосных станций : учебное пособие / А. С. Симоненко, А. А. Стельмах, В. В. Савенко [и др.]. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2021. — 167 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/123232.html>



Учебное пособие обобщает и объединяет материал из различных источников и позволяет обучающимся понять принцип работы на специальных агрегатах пожарной насосной станции, облегчит проведение диагностики и работ по устранению наиболее часто встречающихся отказов, а также разобраться в параметрах работы насосно-рукавных систем при использовании.

Тумилович, М. В. Пористые порошковые материалы и изделия на их основе для защиты здоровья человека и охраны окружающей среды. Получение, свойства, применение : монография / М. В. Тумилович. — Минск : Белорусская наука, 2010. — 365 с. — ISBN 978-985-08-1221-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/12311.html>



Обобщены известные литературные данные, патентная информация, и, главным образом, результаты собственных исследований авторов по получению, свойствам и применению пористых порошковых материалов (ППМ), предназначенных для защиты здоровья человека, охраны окружающей среды и медицинской техники.

Шипов, О. В. Пожарная безопасность объектов защиты : учебное пособие по дисциплине «Пожарная безопасность объектов защиты» по направлению подготовки 20.03.01 – Техносферная безопасность (профиль «Пожарная безопасность») / О. В. Шипов. — Тюмень : Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2021. — 166 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/117672.html>



Пособие охватывает все разделы и темы теоретического курса по изучаемой дисциплине. В пособии приводятся выдержки из нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности. При изложении требований официальных документов их стилистика в пособии не изменялась.

Абуова, Г. Б. Противопожарное водоснабжение : учебное пособие / Г. Б. Абуова, А. Э. Усынина ; составители Г. Б. Абуова, А. Э. Усынина. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. — 118 с. — ISBN 978-5-93026-106-6. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/100851>



В учебном пособии подробно рассматриваются противопожарное водоснабжение для населенного пункта и для зданий разного назначения. Даны методики расчета наружных и внутренних противопожарных сетей. Освещены основные требования к системам наружного и внутреннего противопожарного водопровода населенных мест, промышленных предприятий, зданий различного назначения.

Автоматизированные системы управления и связь : учебное пособие для СПО / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 198 с. — ISBN 978-5-4488-0830-2, 978-5-4497-0509-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/96844>



Раскрыты принципы построения различных систем электрической связи, изложены основы проводной и радиосвязи, рассмотрены типовые средства электрической связи. Уделено внимание связи в подразделениях, обеспечивающих пожарную безопасность объектов и населенных пунктов, изложены наиболее актуальные аспекты организации связи и эксплуатации средств связи, управления, оповещения, автоматизации и информатизации при обеспечении пожарной безопасности. Показаны особенности применения системы оповещения, автоматизированной системы связи и оперативного управления пожарной охраны в едином информационном пространстве МЧС России.

Ветошкин, А. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-9729-0991-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/124002>



Содержатся сведения об основных видах опасности различного происхождения, указаны принципы и направления их профилактики. Рассмотрены причины и условия возникновения ЧС, организационные основы системы защиты населения и территорий в условиях мирного и военного времени. Приводятся основные мероприятия, способы и средства защиты населения от поражающих факторов ЧС. Освещаются вопросы организации медицинской защиты, противодействия терроризму, обеспечения устойчивости функционирования объектов экономики в условиях ЧС, а также основы пожарной безопасности. Рассмотрены вопросы национальной безопасности РФ и основы военной службы с использованием полученных профессиональных знаний.

Гинзберг, Л. А. Пожарная безопасность конструктивных решений проектируемых и реконструируемых зданий : учебное пособие для СПО / Л. А. Гинзберг, П. И. Барсукова ; под редакцией Н. Н. Кагановича. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 52 с. — ISBN 978-5-4488-0419-9, 978-5-7996-2832-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/87847>



В учебном пособии представлен алгоритм действий по обоснованию пожарной безопасности конструктивных решений архитектурных объектов, разрабатываемых в курсовом и дипломном проектировании, а также все необходимые для грамотного решения этих вопросов справочные материалы.

Елизарова, Н. В. Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности : учебник для СПО / Н. В. Елизарова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 142 с. — ISBN 978-5-4488-0833-3, 978-5-4497-0510-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/100693>



В учебнике представлены функции и роль системы обеспечения пожарной безопасности, экономическое обеспечение пожарной безопасности объектов национальной экономики, а также особенности и методы определения экономических потерь от пожаров. Приведены основные функции и принципы страхования от пожаров, подробно рассмотрены основы организации материально-технического обеспечения деятельности пожарной охраны.

Илюшов, Н. Я. Горение газовых смесей : учебное пособие для СПО / Н. Я. Илюшов, Л. П. Власова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 60 с. — ISBN 978-5-4488-1170-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/106611>



В учебном пособии рассмотрены особенности возникновения и развития процессов горения в газоздушных смесях, характеристики, виды и режимы горения газов, пределы воспламеняемости и взрываемости.

Илюшов, Н. Я. Процессы горения. Материальный и тепловой балансы процессов горения : учебное пособие для СПО / Н. Я. Илюшов, Л. П. Власова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 60 с. — ISBN 978-5-4488-1199-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/106632>



В учебном пособии рассмотрены физико-химические процессы, происходящие в зоне реакции горения, закономерности горения газообразных, жидких и твердых горючих веществ, факторы, влияющие на процессы их горения, описана суть явлений возникновения и развития горения. Показаны способы составления материального и теплового баланса реакции, а также определения условий возникновения горения.

Илюшов, Н. Я. Физико-химические основы горения : учебное пособие для СПО / Н. Я. Илюшов, Л. П. Власова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 57 с. — ISBN 978-5-4488-1205-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/106638>



В учебном пособии рассмотрены основные понятия, виды и режимы горения. Описаны физико-химические процессы, происходящие в зоне реакции горения, а также особенности возникновения и развития горения.

Каврига, С. Г. Практическая подготовка газодымозащитников : учебное пособие / С. Г. Каврига, В. М. Макаров. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2022. — 373 с. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/123096>



В пособии рассмотрены: порядок организации и проведения подготовки газодымозащитников; учебно-тренировочные комплексы подготовки газодымозащитников; порядок подготовки и использования имеющихся учебно-тренировочных комплексов; имеющееся оснащение газодымозащитной службы и порядок проведения технического обслуживания дыхательных аппаратов со сжатым воздухом; порядок проведения практических занятий (тренировок) газодымозащитников.

Луцкович, Н. Г. Охрана труда. Лабораторный практикум : учебник / Н. Г. Луцкович, Н. А. Шаргаева. — 3-е изд. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 108 с. — ISBN 978-985-7234-50-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/100384>



Учебное пособие включает лабораторно-практические занятия, разработанные по следующим темам: основы пожарной безопасности; основы гигиены труда и производственной санитарии; первая помощь пострадавшим при несчастных случаях и иных повреждениях здоровья.

Однолько, А. А. Пожарная тактика. Планирование и организация тушения пожаров : учебное пособие / А. А. Однолько, С. А. Колодяжный, Н. А. Старцева. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-4497-1060-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/108325>



В учебном пособии рассмотрены вопросы прогнозирования обстановки на пожаре, действия по тушению пожара и меры безопасности при их выполнении, тактические возможности пожарных подразделений, организация управления силами и средствами на пожаре, методы расчета сил и средств для пожаротушения, порядок изучения и организация тушения пожаров. Показаны тенденции развития организации пожаротушения, приведены необходимые выдержки из нормативных документов.

Организация деятельности государственного пожарного надзора : учебное пособие для СПО / С. В. Макаркин, Е. И. Пустовалова, В. А. Шемятихин, Н. А. Коробова ; под редакцией И. В. Клочкова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 247 с. — ISBN 978-5-4488-0466-3, 978-5-7996-2822-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/87796>



Учебное пособие содержит материалы об организации и особенностях деятельности органов государственного пожарного надзора Российской Федерации. За основу работы взяты положения действующих законодательных и иных нормативных правовых актов: федеральных законов, указов Президента Российской Федерации, постановлений Правительства Российской Федерации, приказов МЧС России и других.

Пасютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования : учебное пособие / О. В. Пасютина. — 4-е изд. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2021. — 116 с. — ISBN 978-985-7253-65-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/125486>



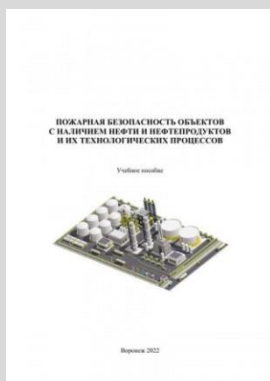
В учебном пособии рассмотрены основы электробезопасности, вопросы гигиены труда, производственной санитарии, профилактики травматизма; изложены требования безопасности при техническом обслуживании электроустановок, ремонте электрооборудования, отдельных ремонтных работах; требования пожарной безопасности при технической эксплуатации электрооборудования.

Первичные средства пожаротушения: в 2 частях : учебно-методическое пособие для СПО / составители С. А. Приходько. — Саратов : Профобразование, 2021. — 978-5-4488-1166-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/105150>



Часть 1: классификация переносных огнетушителей, требования технических регламентов к огнетушителям, характеристика огнетушащих веществ в огнетушителях, устройство огнетушителей, сроки их хранения, а также требования к безопасности. Часть 2: технические требования к элементам противопожарного водопровода, к шкафам пожарным, клапанам пожарным запорным, стволам пожарным ручным, а также к трубопроводу и пожарному крану. Издание содержит теоретическую и практическую части, а также требования к оформлению лабораторной работы.

Пожарная безопасность объектов с наличием нефти и нефтепродуктов и их технологических процессов : учебное пособие / П. С. Куприенко, И. А. Иванова, А. П. Паршина [и др.]. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. — 68 с. — ISBN 978-5-7731-1014-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/127240>



Пособие содержит теоретические основы обеспечения пожарной безопасности на объектах добычи и переработки нефти, с целью применения на практике требований пожарной безопасности к данным объектам разработана практическая часть, которая содержит в себе задания, выполнение которых осуществляется с использованием положений данного пособия, а также нормативных документов, регламентирующих эту сферу деятельности.

Пожарно-строевая подготовка : учебное пособие / составители Л. Д. Карпов, С. Л. Карпов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 97 с. — ISBN 978-5-4497-1062-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/108326>



В учебном пособии приведены основы методики обучения личного состава приемам работы с пожарной техникой и оборудованием. Описана работа со специальным оборудованием и приборами, изложены основы боевого развертывания. Рассмотрен порядок и сроки испытания пожарно-технического вооружения, оборудования, аппаратов и приборов.

Противопожарное водоснабжение. Насосно-рукавные системы : учебное пособие / В. П. Малый, В. Н. Масаев, О. В. Вдовин, Д. В. Муховиков. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-906874-16-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/90186>



Учебное пособие включает в себя основные теоретические и справочные сведения, вопросы и задания для самоконтроля по теме «Насосы и насосно-рукавные системы» учебной дисциплины «Гидравлика и противопожарное водоснабжение».

Савин, М. А. Пожарно-спасательная техника : практикум для СПО / М. А. Савин, И. В. Клочков ; под редакцией Л. Н. Маскаевой. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2021. — 97 с. — ISBN 978-5-4488-1133-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/104914>



Практикум содержит 5 лабораторных работ, которые моделируют наиболее важные этапы процесса пожаротушения и ликвидации ЧС, в частности, обеспечение безаварийного следования к месту вызова оперативных расчетов на пожарных автомобилях с максимально возможной скоростью, а также надежной работы насосно-рукавных систем.

Теория горения и взрыва : учебное пособие для СПО / составители Н. Я. Илюшов. — Саратов : Профобразование, 2021. — 96 с. — ISBN 978-5-4488-1203-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/106636>



В учебном пособии рассмотрены основные характеристики и классификация огнетушащих веществ, даны методические указания к практическим работам по расчету необходимого при тушении пожара количества огнетушащего вещества.

Экспертиза пожаров : учебное пособие / А. А. Богданов, А. Н. Лагунов, М. В. Елфимова, Л. В. Долгушина. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2020. — 148 с. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/103330>



Учебное пособие включает в себя теоретические разделы учебной дисциплины «Экспертиза пожаров». В работе кратко изложены процессуальные основы проведения экспертных исследований при расследовании пожаров, основные методики и технические средства, используемые в экспертизе пожаров. Пособие содержит теоретический материал, и вопросы для самоконтроля.

Горев, В. А. Теория горения и взрыва : учебное пособие / В. А. Горев. - 2-е изд. - Москва : МИСИ - МГСУ, 2017. - 201 с. Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". - ISBN 978-5-7264-1773-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785726417738.html>



Приведены основные сведения из теплофизики горения и на этой основе даны решения задач. Показано определение состава исходной смеси для записи химической реакции с сохранением количества атомов химических элементов. Определяются состав продуктов сгорания и их температура для различных исходных данных.

Зиновьева, О. М. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Зиновьева О. М. , Мاستрюков Б. С. , Меркулова А. М. , Муравьев В. А. , Смирнова Н. А. - Москва : МИСиС, 2019. - 176 с. - ISBN 978-5-906953-82-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906953827.html>



Приведены методы расчета искусственного освещения производственных помещений; естественной и механической вентиляции; средств защиты от теплового излучения, поражения электрическим током, ионизирующего излучения, шума и вибрации; категорирование помещений по взрывопожарной и пожарной опасности, а также прогнозирование последствий взрыва конденсированных взрывчатых веществ и пожаров.

Зиновьева, О. М. Теория горения и взрыва : учеб. -метод. пособие / Зиновьева О. М. , Мастрюков Б. С. , Меркулова А. М. , Смирнова Н. А. - Москва : МИСиС, 2014. - 102 с. - ISBN 978-5-87623-832-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876238320.html>



Пособие состоит из десяти практических занятий по разделам: материальный баланс процессов горения, концентрационные пределы распространения пламени, температурные показатели процессов горения и расчет параметров взрыва. Практические занятия содержат основные понятия и определения, принципиальные теоретические положения, примеры решения ряда задач.

Илюшов, Н. Я. Автоматические установки пожаротушения : учебное пособие / Илюшов Н. Я. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 134 с. - ISBN 978-5-7782-3025-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778230255.html>



Данное учебное пособие включает в себя материал курса лекций "Пожаровзрывобезопасность", разработанный на кафедре безопасности труда НГТУ.

Илюшов, Н. Я. Пожаровзрывобезопасность. Огнетушащие вещества : учебное пособие / Илюшов Н. Я. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 123 с. - ISBN 978-5-7782-2972-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778229723.html>



Данное учебное пособие включает в себя материал курса лекций "Пожаровзрывобезопасность", разработанный на кафедре безопасности труда НГТУ.

Каменская, Е. Н. Пожарная безопасность : учебное пособие / Е. Н. Каменская. - Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2022. - 132 с. - ISBN 978-5-9275-4122-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927541225.html>



В работе рассматриваются основные характеристики пожаров, причины их возникновения, классификации пожаров, опасные факторы пожара, система пожарной безопасности на производстве, способы пожаротушения и эвакуации людей при пожаре. Учебное пособие позволяет освоить принципы работы охранно-пожарной сигнализации.

Карауш, С. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие / С. А. Карауш, О. О. Герасимова. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2019. - 80 с. - ISBN 978-5-93057-896-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930578966.html>



В учебном пособии рассматривается система органов государственного надзора за техносферной безопасностью в России. Анализируются системы надзора и контроля за промышленной и экологической безопасностью, охраной труда и пожарной безопасностью на предприятиях и в организациях.

Клыков, Л. М. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Л. М. Клыков, Ю. О. Поляков, Н. С. Белоусова. - Новосибирск : НГТУ, 2021. - 168 с. - ISBN 978-5-7782-4528-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778245280.html>



Рассмотрена проблема предупреждения возникновения и ликвидации последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций (ЧС) в условиях мирного и военного времени, а также вопросы государственного регулирования в области защиты населения и территорий от ЧС. Изложены вопросы идентификации негативных факторов и их источников, прогнозирования и оценки возможных последствий аварий и катастроф природного и антропогенного характера; планирования мероприятий по предотвращению или уменьшению вероятности возникновения ЧС и сокращению масштабов их последствий.

Быков, С. В. Принципы построения и особенности применения современных систем охранно-пожарной сигнализации : учебно-методическое пособие / Быков С. В. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. - 58 с. - ISBN 978-5-7782-2754-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778227545.html>



Пособие содержит теоретическую и экспериментальную части к лабораторной работе и предназначено для студентов, обучающихся по специальностям направления "Информационная безопасность".

Ворона, В. А. Инженерно-техническая и пожарная защита объектов / Ворона В. А. , Тихонов В. А. - Вып. 4. - Москва : Горячая линия - Телеком, 2012. - 512 с. (Обеспечение безопасности объектов) - ISBN 978-5-9912-0179-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201797.html>



На основе обобщения открытых публикаций отечественной и зарубежной литературы проведена классификация, систематизированные сведения и характеристики возможных систем инженерно-технической защитой объектов. Приведены пакеты нормативно-методических и рекомендательных документов, регламентирующих деятельность в области защиты объектов различного целевого назначения и ведомственной принадлежности. Последовательно рассмотрены вопросы инженерно-технической и противопожарной защиты объектов, средства и способы ее реализации, а также принципы построения и применения инженерного оборудования для поиска взрывчатых веществ и оружия, металлодетекторов для персонального досмотра и защитных конструкций против терроризма.

Ведёрко, С. Н. Аварийно-спасательная подготовка : учеб. пособие / С. Н. Ведёрко, В. В. Третьяков. - Минск : РИПО, 2020. - 264 с. - ISBN 978-985-7234-17-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789857234172.html>



В учебном пособии описаны особенности работы в боевой и защитной одежде и снаряжении; приемы и правила использования пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного инструмента и оборудования; способы установки пожарных автомобилей на водосточники и проведения боевых развертываний отделением. Рассмотрены приемы работы со спасательными средствами на высоте и применение спасателями альпинистского снаряжения. Указаны обязанности газодымозащитников при подготовке и работе в непригодной для дыхания среде в изолирующих противогазах. Изложены теоретические и практические основы развития физических качеств спасателей-пожарных и учащихся в пожарно-спасательном спорте; правила проведения соревнования и расстановки снарядов; вопросы организации и методики проведения занятий по аварийно-спасательной подготовке и пожарно-спасательному спорту.

Ворона, В. А. Технические системы охранной и пожарной сигнализации / Ворона В. А. , Тихонов В. А. - Вып. 5. - Москва : Горячая линия - Телеком, 2012. - 376 с. (Серия "Обеспечение безопасности объектов".) - ISBN 978-5-9912-0192-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201926.html>



В книге обобщен многолетний опыт работы специалистов в области технических систем охранной и пожарной сигнализации. Приведены систематизированные сведения, касающиеся классификации, требований и нормативной базы в области норм оснащения и особенностей оборудования объектов техническими средствами охранной и пожарной сигнализации. Рассмотрены принципы действия, условия и особенности применения и эксплуатации основных видов технических систем охраны, построенных с использованием различных физических принципов: оптоволоконные, вибросенситивные, сейсмические, магнитометрические, емкостные, обрывные, радиолучевые и их разновидности. Особое внимание уделено учету условий применения при выборе конкретных типов охранных и пожарных извещателей. Рассмотрены перспективные направления развития средств и систем охранной и пожарной сигнализации.

Лобанов, А. И. Медицинское обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / А. И. Лобанов, П. В. Авитисов, Н. Л. Белова, А. В. Золотухин. - 2-е изд. (эл.). - Москва : Рос. гос. гуманитарн. ун-т, 2019. - 166 с. Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10 (1 файл pdf : 166 с.). - ISBN 978-5-7281-2491-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785728124917.htm>



Изложены основы медицинской защиты населения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, биолого-социального и военного характера. Дана характеристика поражающих факторов ЧС природного и техногенного характера, современных средств поражения, изложены особенности их воздействия на организм человека. Рассмотрены вопросы организации медицинской защиты, лечебно-эвакуационного, санитарно-противоэпидемического обеспечения, снабжения медицинским имуществом населения, сил ГО и РСЧС в очагах массовых санитарных потерь при стихийных бедствиях, техногенных катастрофах и применении противником современных средств поражения, а также особенности организации медицинского обеспечения пораженных при террористических актах.

Лыткин, А. С. Пожарная безопасность в организациях судостроительной промышленности при строительстве и ремонте морских (речных) объектов / А. С. Лыткин, Е. В. Любимов, Н. Ю. Едуш - Архангельск : ИД САФУ, 2016. - 121 с. - ISBN 978-5-261-01125-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261011255.html>



Приведены материалы для студентов и слушателей, специализирующихся в области кораблестроения, судостроения и океанотехники. Сведения построены на основе нормативных требований, применяемых к морским объектам и объектам инфраструктуры организаций судостроительной промышленности.

Масаев, В. Н. Пожарная тактика : учеб. пособие / Масаев В. Н. - Красноярск : СФУ, 2017. - 286 с. - ISBN 978-5-7638-3592-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763835922.html>



Рассмотрены особенности тушения пожаров на различных объектах. Даны примеры решения ситуационных задач.

Мкртычев, О. В. Надежность строительных конструкций при взрывах и пожарах : монография / Мкртычев О. В. , Дорожинский В. Б. , Сидоров Д. С. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 174 с. - ISBN 978-5-4323-0176-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301765.html>



В работе приводятся методики расчета несущих конструкций зданий и сооружений на устойчивость к прогрессирующему обрушению при аварийных воздействиях. Исследуется надежность отдельных строительных конструкций и зданий в целом при случайных взрывных и температурных воздействиях. Разработаны методики моделирования случайной взрывной нагрузки и случайного температурного воздействия в соответствии со стандартным температурным режимом и температурным режимом реального пожара. Результаты, полученные в работе, можно использовать в практике проектирования при расчете огнестойкости отдельных несущих элементов и зданий в целом, а также при расчетах несущих конструкций сооружений на прогрессирующее обрушение при взрывах и других аварийных воздействиях.

Пасютина, О. В. Безопасность труда и пожарная безопасность при механической обработке металла на станках и линиях : учеб. пособие / О. В. Пасютина - Минск : РИПО, 2015. - 108 с. - ISBN 978-985-503-461-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855034613.html>



Учебное пособие предназначено для изучения требований безопасности труда, пожарной безопасности, электробезопасности при механической обработке металла на станках и линиях. Разработано согласно типовой учебной программе по учебному предмету "Охрана труда". Рассмотрены опасные и вредные производственные факторы, причины производственного травматизма, показаны пути их устранения, изложены требования безопасности труда при нахождении на территории организации, при выполнении работ на металлорежущих станках, требования электробезопасности. Приведен материал для практических занятий.

Попов, В. М. Пожарная безопасность образовательного учреждения : учеб. пособие / Попов В. М. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. - 91 с. - ISBN 978-5-7782-1730-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778217300.html>



В книге рассмотрены причины пожаров и взрывов в образовательных учреждениях, изложены требования пожарной безопасности, содержащиеся в законодательных и нормативных правовых актах Российской Федерации, описаны мероприятия, которые следует осуществлять для снижения риска пожаров.

Светогор, Д. Л. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций : учеб. наглядное пособие / Д. Л. Светогор - Минск : РИПО, 2018. - 68 с. - ISBN 978-985-503-765-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855037652.html>



Цель учебного наглядного пособия подготовка учащихся к действиям при возникновении чрезвычайных и экстремальных ситуаций природного и техногенного характера, изучение алгоритма действий не только для спасения собственной жизни, но и для оказания помощи людям, оказавшимся в опасности, приобретение навыков, необходимых для выживания в условиях недостатка питания, низких температур, дезориентации на местности. Представлены алгоритмы действия при дорожно-транспортных происшествиях, железнодорожных авариях, попадании транспортного средства в воду, авиационных катастрофах, авариях в метрополитене, взрывах, пожарах и др.

Тихонова, Я. Г. Руководство к выполнению заданий производственной практики по чрезвычайным ситуациям : учеб. - метод. пособие / Тихонова Я. Г. , Вельц Н. Ю. - 3-е изд. , стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 147 с. - ISBN 978-5-9765-2502-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765250231.html>



Производственная практика как форма профессиональной подготовки студентов рассматривается в качестве интегрирующего и стержневого компонента личностно-профессионального становления специалиста.

Тучкова, О. А. Оценка пожарного риска : учебно-методическое пособие / Тучкова О. А. , Строганов И. В. , Хайруллин Р. З. - Казань : КНИТУ, 2019. - 124 с. - ISBN 978-5-7882-2629-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788226293.html>



Приведены сведения о пожаровзрывоопасных и физико-химических свойствах наиболее распространенных и широко применяемых горючих веществ и материалов, а также сведения о частотах реализации иницирующих пожароопасные ситуации событий и частоты возникновения пожаров.

Федоров, В. С. Противопожарная защита зданий. Конструктивные и планировочные решения : учебное пособие / Федоров В. С. , Колчунов В. И. , Левитский В. Е. - Москва : Издательство АСВ, 2013. - 176 с. - ISBN 978-5-93093-861-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938616.html>



Изложены краткие сведения о возникновении и развитии пожара. Приведены пожарно-техническая классификация строительных материалов, конструкций, зданий и методы определения пожарно-технических показателей. Представлены нормативные требования по ограничению распространения пожара и обеспечению безопасности людей при пожаре. Приведены краткие сведения по огнестойкости, пожарной опасности и огнезащите строительных конструкций, а также основные положения методики расчёта огнестойкости железобетонных, металлических и деревянных конструкций.

Фёдоров, В. С. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций / Фёдоров В. С. , Левитский В. Е. , Молчадский И. С. , Александров А. В. - Москва : Издательство АСВ, 2009. - 408 с. - ISBN 978-5-93093-641-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936414.html>



Обобщены экспериментальные данные и приведены методы оценки огнестойкости и пожарной опасности строительных конструкций в условиях стандартных испытаний и "реальных" пожаров. Основное внимание уделено железобетонным конструкциям; сведения по металлическим и деревянным конструкциям, а также современным фасадным системам приведены в ознакомительном виде. Представленные материалы могут служить для разработки технических условий, противопожарных компенсирующих мероприятий, оценки уровня пожарной безопасности зданий и сооружений.

Чепегин, И. В. Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций. Теория и практика : учебное пособие / Чепегин И. В. - Казань : Издательство КНИТУ, 2017. - 116 с. - ISBN 978-5-7882-2210-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788222103.html>



Рассмотрены условия возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, определены параметры, количественно характеризующие ЧС, приведены методики расчетов зон поражения при ЧС природного и техногенного характера, даны примеры решения задач и предложены индивидуальные задания для студентов

Адамян, В. Л. Теория горения и взрыва / В. Л. Адамян. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 116 с. — ISBN 978-5-507-45889-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/291164>



Подробно излагается тема по материальному балансу процесса горения. Рассмотрены понятия о параметрах пожара, изложены общие закономерности процессов горения, а также рассматриваются параметры пожаровзрывоопасности газов, жидкостей и твердых горючих материалов. Приводится подробный анализ схемы Хиншельвуда.

Адамян, В. Л. Физико-химические основы развития и тушения пожаров / В. Л. Адамян. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 176 с. — ISBN 978-5-507-46653-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/314756>



В учебном пособии рассмотрены понятия о параметрах пожара, пожаровзрывоопасность газов, жидкостей и твердых горючих материалов, изложены общие закономерности процессов горения. Приводятся примеры расчетов по тушению пожаров в зданиях, а также горящего газового фонтана.

Алабьев, В. Р. Пожарная безопасность подземных горных работ : учебное пособие / В. Р. Алабьев, Г. И. Коршунов, М. А. Коробицына. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-9729-1080-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/281363>



Приведены причины и условия возникновения эндогенных и экзогенных пожаров на горных предприятиях, основы процессов окисления и самовозгорания ископаемых углей и руд. Приведены особенности развития экзогенных пожаров в выработках, оборудованных ленточными конвейерами, и при горении шахтной горючей крепи. Приведены основные методы распознавания и предотвращения рудничных пожаров, способы и средства их обнаружения и тушения.

Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность / Г. В. Бектобеков. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 88 с. — ISBN 978-5-507-45688-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279803>



В учебном пособии изложены общетеоретические, организационно-правовые основы пожарной безопасности, методы и средства обнаружения и тушения пожаров, меры защиты от пожаров на территории предприятий, зданий, сооружений, меры обеспечения пожаро- и взрывобезопасности технологических процессов.

Ветошкин, А. Г. Основы пожарной безопасности : учебное пособие : в 2 частях / А. Г. Ветошкин. — Вологда : Инфра-Инженерия, [б. г.]. — 2020. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148370>



Изложены основы термодинамики и теплопередачи, принципы горения и взрыва, даны общие правила обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Рассмотрены вопросы организации пожарной охраны на предприятии и показан порядок действий при пожаре. Освещены особенности поведения людей в ЧС, представлены технические средства, используемые при тушении пожаров. Дана характеристика правовых основ пожарной охраны, освещены вопросы государственного надзора. Уделено внимание пожарной профилактике.

Зарубина, Л. П. Защита зданий, сооружений и конструкций от огня и шума. Материалы, технологии, инструменты и оборудование : учебное пособие / Л. П. Зарубина. — 2-е изд., испр. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-9729-0686-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/192719>



Рассмотрены средства и способы пассивной и активной огнезащиты, описаны огнезащитные покрытия для металлоконструкций, железобетонных конструкций, воздуховодов, деревянных конструкций, кабельных сетей. Даны системы противопожарной и противодымной защиты, пожарной сигнализации, автоматического пожаротушения. Рассмотрены вопросы звукоизоляции производственных, жилых и офисных помещений.

Илюшов, Н. Я. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Расчет сил и средств, необходимых для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных взрывом / Н. Я. Илюшов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 124 с. — ISBN 978-5-507-45613-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/311798>



Данное учебное пособие включает в себя материал курса лекций «Прогнозирование чрезвычайных ситуаций», разработанный в СФНЦ РАН для кафедры «Безопасность труда» НГТУ.

Ковалев, А. И. Пожарная безопасность электрических вторичных распределительных щитов подводных лодок : монография / А. И. Ковалев. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 248 с. — ISBN 978-5-9729-1029-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/281282>



Представлена методика оценки опасности возникновения пожаров в распределительных щитах в эксплуатационных условиях, в том числе с целью создания экспертной системы борьбы за живучесть в отсеках. Рассчитаны информативные параметры пожароопасных состояний щитов. Разработаны практические меры защиты от попадания электроэнергетических систем в пожароопасные состояния.

Менумеров, Р. М. Электробезопасность / Р. М. Менумеров. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 220 с. — ISBN 978-5-507-46347-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/306812>



В пособии изложены теоретические основы электробезопасности и безопасной эксплуатации электроустановок. Приведены сведения о средствах и мерах защиты человека от воздействия электрического тока и сопутствующих ему явлений (защитное заземление, защитное автоматическое отключение питания, изоляция электроустановок и др.). Представлен материал по пожарной, электроискровой и грозовой защите объектов электроэнергетики.

Оптимизация структур эргатических систем контроля и защиты пожаровзрывоопасных объектов : монография / В. В. Севриков, Л. А. Ничкова, И. В. Севриков, В. И. Швецова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-5155-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147104>



Изложен новый подход структурной оптимизации эргатических систем на основе системного анализа. Методология оптимизации структур эргатических систем контроля и защиты взрывопожароопасных объектов проиллюстрирована примерами расчета и опытными данными.

Пачурин, Г. В. Производственная безопасность : учебное пособие / Г. В. Пачурин, А. А. Филиппов, Т. И. Курагина. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-9729-0980-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/281813>



Представлены организационные основы современного производства, источники опасных и вредных факторов конкретных производств и их интенсивность. Приведена методика расчета элементов технологического оборудования по критериям работоспособности, надежности и безопасности работы. Рассмотрены способы и средства обеспечения пожарной и взрывной безопасности технологических процессов и оборудования.

Семенов, В. В. Охрана труда и пожарная безопасность технологических процессов / В. В. Семенов, А. А. Петручик, Г. К. Ивахнюк. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 268 с. — ISBN 978-5-507-44667-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/266675>



В учебном пособии рассматриваются вопросы обеспечения безопасности труда и пожарной безопасности и противопожарной защиты технологических процессов, применяемых на промышленных предприятиях. В главах приводятся описания различных технологических процессов и оборудования, указываются факторы пожарной опасности и перечисляются вредные и опасные факторы рабочей среды, характерные для этих процессов. Также приводятся нормативные требования по обеспечению безопасности труда и пожарной безопасности.

Смирнов, А. П. Введение в лесную пирологию / А. П. Смирнов, А. А. Смирнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 84 с. — ISBN 978-5-507-45981-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/319346>



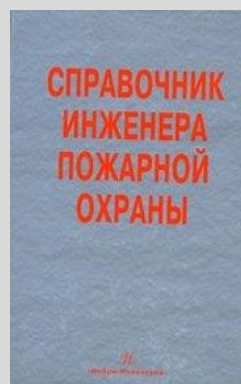
В учебном пособии кратко излагается современный курс лесной пирологии. Приводится история пирологии, информация о лесопожарной проблеме в России и за рубежом. Даются сведения о природе лесных пожаров, методах их обнаружения, приёмах борьбы с ними. Особое внимание уделяется прогнозированию лесных пожаров и их профилактике.

Смирнов, А. П. Природа лесных пожаров / А. П. Смирнов, А. А. Смирнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 80 с. — ISBN 978-5-507-45980-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/319343>



Цель учебного пособия — сформировать у студентов целостное представление о природе лесных пожаров.

Справочник инженера пожарной охраны / под общей редакцией Д. Б. Самойлова. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2010. — 864 с. — ISBN 978-5-9729-0002-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/65114>



Справочник содержит организационные аспекты обеспечения пожарной безопасности, физико-химические основы процессов горения и взрыва, параметры развития и тушения пожаров. Изложены характеристики огнетушащих веществ, основные технические показатели и особенности пожарных автомобилей, оборудования и инструмента. Даны справочные таблицы, графики, образцы документов, различные материалы и другие сведения, необходимые для практического применения в процессе обеспечения пожарной безопасности.

Широков, Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-9050-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183790>



Учебное пособие посвящено вопросам организации и управления пожарной безопасностью на предприятиях, в организациях и учреждениях. Показаны основные аспекты деятельности по разработке политики предприятия в области пожарной безопасности, создания системы управления и организации работ по пожарной безопасности. Учебное пособие разработано с учетом изменений в законах РФ и нормативных документах, вступивших в силу в 2017–2018 гг.

Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 638 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16455-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531090> (дата обращения: 21.04.2023).



В учебном пособии рассмотрены вопросы пожарной безопасности. Автор имеет многолетний практический опыт, связанный с надзором и контролем состояния охраны труда на предприятиях, поэтому данное пособие при наличии исчерпывающего теоретического материала снабжено реальными примерами из надзорной практики, анализом допускаемых нарушений, примерами несчастных случаев.

Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: в 3 т.: учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — (Высшее образование). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511410> (дата обращения: 21.04.2023).



Курс в 3 томах. Включены дополнительные материалы, составляющие практическую суть организации работ по охране труда, пожарной безопасности, безопасности при ЧС, организации работ по ГО, защите от терроризма и оказания первой помощи при несчастных случаях. Том 2: "Техника безопасности", "Электробезопасность", а также фото, показывающие нарушения требований охраны труда. Том 3: «Пожарная безопасность», «Безопасность жизнедеятельности в ЧС», «Гражданская оборона», «Защита от терроризма», «Первая помощь при несчастных случаях».

Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в сельском хозяйстве : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 359 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04907-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513437> (дата обращения: 21.04.2023).



В учебнике рассмотрены организационно-правовые вопросы, производственная санитария, техника безопасности, пожарная безопасность, доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях. Автор имеет многолетний практический опыт, связанный с надзором и контролем состояния охраны труда на предприятиях, поэтому данный учебник снабжен анализом допускаемых нарушений, примерами несчастных случаев. К каждому разделу составлены контрольные вопросы, которые помогут студентам проверить усвоение материала.

Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 143 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12955-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512038> (дата обращения: 21.04.2023).



В учебном пособии рассмотрены вопросы пожарной безопасности. Пособие написано в полном соответствии с требованиями действующих нормативных документов, технических регламентов, СанПиНов, ГОСТов. Составлены контрольные вопросы, которые помогут студентам проверить усвоение материала.

Клевлеев, В. М. Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов и изделий : учебное пособие для вузов / В. М. Клевлеев, И. А. Кузнецова, С. А. Чевиков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14935-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519917> (дата обращения: 21.04.2023).



В данном курсе изложены фундаментальные разделы государственного регулирования в области промышленной безопасности взрывопожароопасных и вредных производств. Содержание и построение курса соответствует современным нормативным правовым документам в области обеспечения промышленной безопасности взрывопожароопасных производств энергонасыщенных материалов и изделий.

Коноваленко, П. Н. Организация службы и подготовки в пожарной охране : учебное пособие для вузов / П. Н. Коноваленко, А. В. Ермилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 263 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14604-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519991> (дата обращения: 21.04.2023).



Пособие разработано на основе действующего законодательства Российской Федерации и других нормативных правовых документов, ведомственных актов МЧС России, учебной и учебно-методической литературы, а также опыта деятельности практических подразделений. При подготовке проанализирован и обобщен обширный теоретический материал, разработки и рекомендации известных ученых и специалистов в области организации управления и осуществления пожарной безопасности.

Милешко, Л. П. Экономика и менеджмент безопасности : учебное пособие для вузов / Л. П. Милешко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 99 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13764-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519758> (дата обращения: 21.04.2023).



Курс посвящен раскрытию сущности управленческих и экономических вопросов обеспечения безопасности на различных уровнях ведения народного хозяйства. Уделено внимание вопросам обеспечения радиационной и пожарной безопасности. Проведен анализ экономической безопасности систем обеспечения техносферной и экологической безопасности. Кратко охарактеризована информационная безопасность. Даны методические рекомендации по преподаванию экологической безопасности. Приведены дополнительные материалы к изучению курса.

Пожарно-спасательный спорт : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Германов, А. Н. Корольков, В. Д. Шалагинов, И. В. Машошина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 394 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12765-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519062> (дата обращения: 21.04.2023).



В учебном пособии систематизированы результаты научных исследований в области спортивной подготовки в пожарно-спасательном спорте. Рассматриваются исторические аспекты развития и современное состояние пожарного спорта, теоретико-методические основы соревновательной и тренировочной деятельности, принципы формирования разрядных норм и переводных нормативов в детском, юношеском и женском ПСС, различные аспекты подготовки. Выработаны рекомендации по дальнейшему совершенствованию спортивной результативности в пожарном спорте.

Расследование и экспертиза пожаров : учебное пособие для вузов / С. А. Назаров [и др.] ; под редакцией С. А. Назарова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 289 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15019-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520287> (дата обращения: 21.04.2023).



В пособии изложены основные положения профессиональной деятельности должностных лиц, в обязанности которых входит расследование пожаров во всех юридических формах. Рассматриваются особенности тактики проведения следственных действий по делам о пожарах, а также основные положения методологии проведения пожарно-технической экспертизы и использования технико-криминалистических средств.

Теория горения и взрыва : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Тотай [и др.] ; под общей редакцией А. В. Тотая, О. Г. Казакова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09367-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511562> (дата обращения: 21.04.2023).



В учебнике рассматриваются общие положения теории воспламенения горючих систем, особенности распространения горения по поверхности жидких и твердых веществ, основы тепловой теории прекращения горения. Особое внимание уделено описанию характеристик основных взрывчатых веществ, выпускаемых промышленностью, количественных характеристик процессов, позволяющих определить критические параметры. Рассмотрены примеры решения задач по основным разделам книги. Даны задания для самостоятельной работы студентов.

Теория горения и взрыва : учебное пособие для вузов / П. П. Кукин [и др.] ; под редакцией П. П. Кукина, В. В. Юшина, С. Г. Емельянова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 346 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04532-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510738> (дата обращения: 21.04.2023).



В предлагаемом учебном пособии изложен материал, который используется при чтении курса дисциплин: «Теория горения и взрыва», «Безопасность жизнедеятельности», «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» в части развития, прогнозирования и ликвидации последствий техногенных взрывов и пожаров. Авторами была проделана большая работа по сбору, систематизации, обобщению сведений в области техносферной безопасности и их логическому построению.

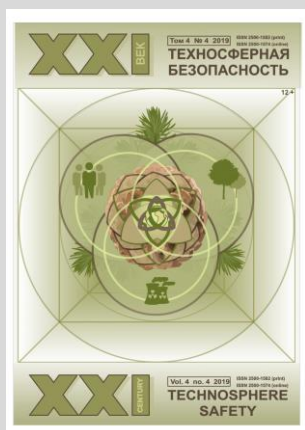
Ушаков, И. А. Спасательное дело и тактика аварийно-спасательных работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Ушаков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 155 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04807-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513600> (дата обращения: 21.04.2023).



Содержащийся в курсе учебный материал призван помочь студентам получить знания и умения, необходимые для спасения людей, которым угрожает опасность. Практические приемы спасения отобраны с учетом возможности применения их спасателями-общественниками. Необходимый объем уделен вопросам обеспечения безопасности самих спасателей.

XXI ВЕК. ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Иркутский национальный исследовательский технический университет (Иркутск)



Журнал освещает фундаментальные, прикладные исследования по различным аспектам техносферной безопасности и предоставляет возможность ученым, специалистам, аспирантам и магистрантам России, ближнего и дальнего зарубежья публиковать результаты своих научных исследований.

URL:

<https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=58101> —

Текст : электронный.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС РФ (Балашиха)



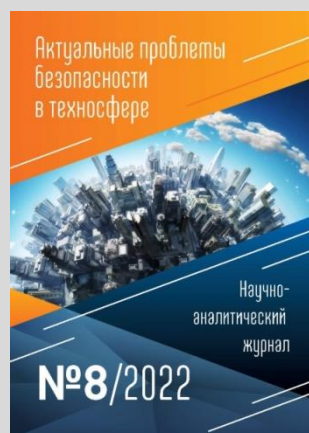
В журнале публикуются статьи, содержащие результаты теоретических и экспериментальных исследований отечественных и зарубежных ученых в области пожарной безопасности, материалы, обобщающие передовой отечественный и зарубежный опыт, а также информация о значимых научно-практических конференциях.

URL: https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=74712

— Текст : электронный.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ В ТЕХНОСФЕРЕ

Сибирская пожарно-спасательная академия (Железногорск)



В журнале публикуются оригинальные работы в виде статей и обзоров, результатов исследовательских работ, посвящённых научным исследованиям и разработкам в области развития единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), пожарной и промышленной безопасности, безопасности в чрезвычайных ситуациях, экспертных исследований.

URL:

https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=76047

— Текст : электронный.

БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОГЕННЫХ И ПРИРОДНЫХ СИСТЕМ

Донской государственный технический университет (Ростов-на-Дону)



«Безопасность техногенных и природных систем» публикует оригинальные статьи, нормативные и дискуссионные материалы, в которых излагаются результаты научных исследований и практических разработок в различных областях техносферной безопасности, включая безопасность труда, пожарную и экологическую безопасность.

URL: https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=64096

— Текст : электронный.

ВЕСТНИК АКАДЕМИИ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ГОУ ВПО «Академия гражданской защиты» Министерства по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики (Донецк)



Целью журнала является информирование о новейших технических разработках и тенденциях в области техносферной безопасности и природообустройства; развитие современных психолого-педагогических направлений подготовки студентов высших учебных заведений и сотрудников МЧС ДНР; обеспечение научных дискуссий для апробации и популяризации приоритетных научных исследований и направлений отрасли.

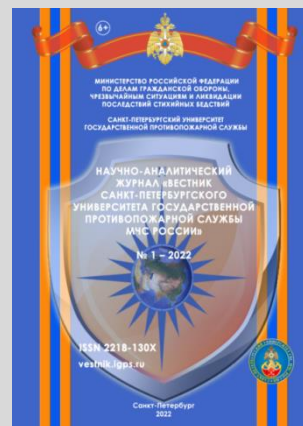
URL:

https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=65939 —

Текст : электронный.

НАУЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ "ВЕСТНИК СПУ ГПС МЧС РОССИИ"

СПУГПС МЧС России им. Героя Российской Федерации
генерала армии Е.Н. Зиничева (Санкт-Петербург)



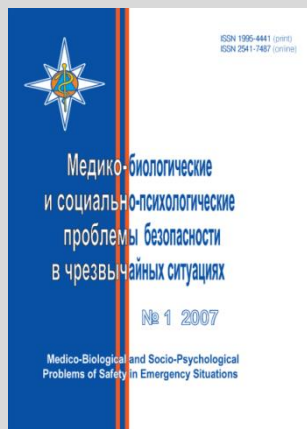
Журнал освещает научно-исследовательскую деятельность университета, пропагандирует достижения отечественной науки, техники, теоретических изысканий, результаты прикладных исследований, передового опыта в области пожаротушения и спасения населения при чрезвычайных ситуациях.

URL: https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=31848

— Текст : электронный.

МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНО- ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Всероссийский центр экстренной и радиационной
медицины им. А.М. Никифорова (Санкт-Петербург)



Актуальные проблемы медицины ЧС, развитие и профилактика ЧС в мире, ликвидация их медико-биологических последствий: Генезис и эпидемиология ЧС в мире и России; Современные способы и средства оказания медико-психологической помощи пострадавшим в ЧС и лицам, принимавшим участие в ликвидации их последствий; Вопросы военной медицины, анализ состояние здоровья сотрудников силовых структур.

URL: https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=26699

— Текст : электронный.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Всероссийский научно-исследовательский институт
противопожарной обороны МЧС РФ (Балашиха)



Тематика журнала включает в себя: сведения о выходе новых правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, результаты исследований отечественных и зарубежных ученых в области пожарной безопасности, данные о достижениях науки, техники, передовом опыте в Российской Федерации и зарубежных странах в данной области, статистику пожаров и другую информацию.

URL: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44311526> —

Текст : электронный.

ПОЖАРНАЯ И АВАРИЙНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Ивановская пожарно-спасательная академия
Государственной противопожарной службы МЧС РФ
(Иваново)



Журнал включает научные статьи, содержащие актуальные новые теоретические результаты, практический опыт, идеи, концепции, предложения, разработки, обзор или (и) анализ материалов по образовательной специализации по теме «Пожарная безопасность».

URL: https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=59269

— Текст : электронный.

ПОЖАРНАЯ И ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

ГОУ ВПО «Академия гражданской защиты» Министерства по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики (Донецк)



Целью журнала является содействие обмену опытом и повышению уровня профессиональной подготовки специалистов в области пожарной и техносферной безопасности, обсуждение актуальных вопросов современного состояния и перспектив развития систем управления пожарной и техносферной безопасностью, выработка совместных подходов к решению существующих проблем в данных областях.

URL:

https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=69773

— Текст : электронный.

ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ

Московский государственный строительный университет
(национальный исследовательский университет) (Москва)



Научная концепция издания — популяризация российских научных достижений в области пожарной, промышленной, производственной и экологической безопасности на мировом уровне. В журнале публикуются статьи, содержащие результаты научных исследований и испытаний в области комплексной безопасности, описания новых огнетушащих веществ и составов, технологий, технических устройств и программно-информационных продуктов, печатаются обзоры, комментарии, справочные и дискуссионные материалы.

URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=48138572>

— Текст : электронный.

ПОЖАРЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ: ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ, ЛИКВИДАЦИЯ

Академия государственной противопожарной службы
(Москва)



В журнале представлены основные аспекты проблем пожарной безопасности и ЧС: Безопасность жизни и здоровья человека. Гражданская защита. Защита объектов. Пожарная безопасность. Огнезащита, материалы. Эвакуация. Природные пожары. Аварийная и пожарно-спасательная техника. Средства пожаротушения, экипировка. Ликвидация пожара, тактика. Информационные технологии, автоматика. Управление. Статистика. Пожарный надзор.

URL:

https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=27934 —

Текст : электронный.

ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В ТЕХНОСФЕРЕ СПУ ГПС МЧС России им. Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева (Санкт-Петербург)



Журнал освещает научно-исследовательскую деятельность университета, пропагандирует достижения отечественной науки, техники, теоретических изысканий, результаты прикладных исследований, передового опыта в области пожаротушения и спасения населения при чрезвычайных ситуациях.

URL:

https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=25806 — Текст : электронный.

СИБИРСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ВЕСТНИК Сибирская пожарно-спасательная академия (Железногорск)



В журнале публикуются оригинальные научные сообщения и обзоры, посвящённые научным исследованиям и разработкам в области развития единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), гражданской обороны (ГО), пожарной безопасности (ПБ), безопасности жизнедеятельности, педагогики, информатики и управления.

URL: https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=61903 — Текст : электронный.

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ Ивановская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы МЧС РФ (Иваново)



Научный журнал входит в перечень рецензируемых научных изданий, по следующим специальностям (технические науки): Строительные конструкции, здания и сооружения, Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение, Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны, водных ресурсов, Строительные материалы и изделия, Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства, Управление в организационных системах, Пожарная безопасность.

URL: https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=69854 — Текст : электронный.

ТЕХНОЛОГИИ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Академия государственной противопожарной службы (Москва)



В журнале публикуются научные статьи по технологиям техносферной безопасности – совокупности средств и методов информационного, технического, нормативно-правового и организационного обеспечения техносферной безопасности. Электронная версия журнала является изданием открытого доступа для читателей. При использовании материалов необходимо обязательно ссылаться на журнал и авторов статей (на публикации в журнале).

URL: https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=27926 — Текст : электронный.