



**Пожарная
безопасность
в строительстве**



614

Б 15

Бадагуев, Б. Т.

Пожарная безопасность на предприятии : [безопасность при эксплуатации] : приказы, инструкции, журналы, положения / Б. Т. Бадагуев. - Москва : Альфа-Пресс, 2011. - 384 с.

В книге подробно изложено содержание примерного перечня локальных документов в сфере пожарной безопасности, которые должны быть на предприятии для создания системы пожарной безопасности. Практическое пособие написано в доступной форме, содержит достаточно необходимой информации для использования в практической деятельности. Приведены образцы приказов, актов, протоколов по организации работ по пожарной безопасности и даны к ним комментарии, инструкции о порядке действий при обнаружении и тушении пожара, планов эвакуации, а также журналов применяемых в процессе работы.

614

Ф 152

Фадеев, Ю. Л.

Пожарно-охранная безопасность / Ю. Л. Фадеев, Д. А. Родин. - Москва : Альфа-Пресс, 2008. - 128 с.

Рассмотрены особенности лицензирования деятельности в области пожарной безопасности, а также сертификации продукции и услуг. Подробно описан бухгалтерский и налоговый учет расходов на пожарную безопасность у организаций. Также рассмотрены особенности учета специальной и форменной одежды; оплаты труда работников организаций, осуществляющих деятельность в области пожарной безопасности.





614

К 756

Кочетков, С. И.

Основы пожарной безопасности в образовательных учреждениях : учеб. пособие для вузов / С. И. Кочетков, В. А. Марченко, С. В. Петров ; Новосиб. гос. пед. ун-т, Моск. пед. гос. ун-т. - Новосибирск ; Москва : АРТА, 2011. - 254 с.

Учебное пособие содержит следующие основные компоненты: учебную программу курса, лекционный курс, вопросы и задания к промежуточному контролю знаний, тесты для проверки знаний, словарь основных понятий, перечень основной и дополнительной литературы. В пособии излагаются основные вопросы пожарной безопасности, действующее законодательство в сфере обеспечения пожарной безопасности, противопожарная защита зданий и сооружений, действия при пожаре, а также пожарная безопасность в общеобразовательных учреждениях.

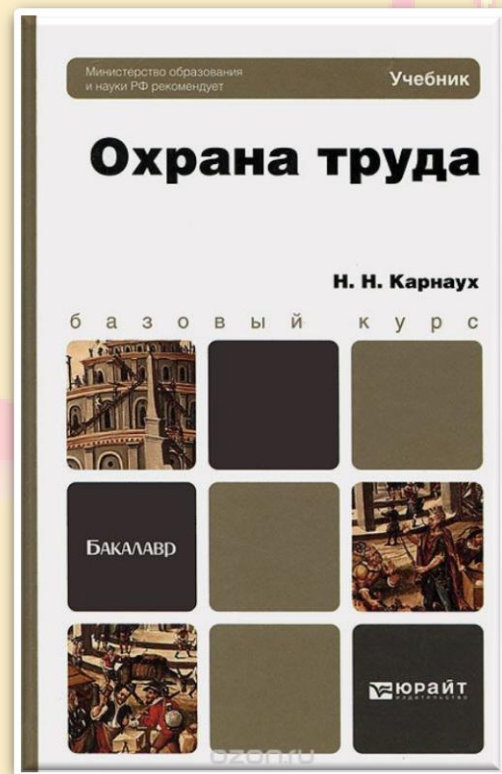
658.3

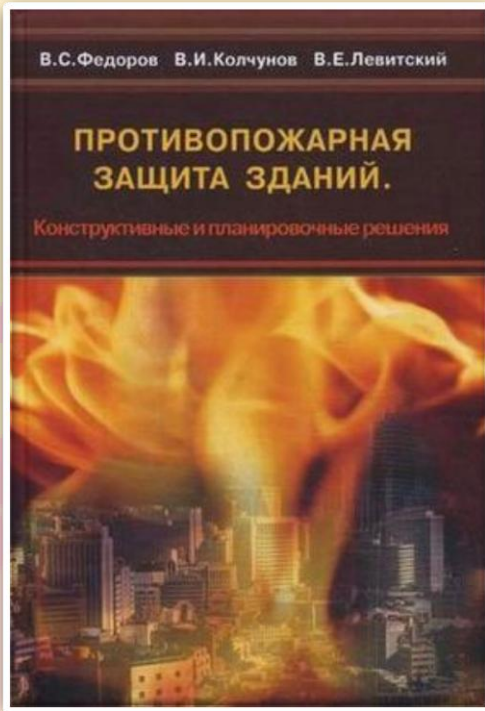
К 245

Карнаух, Н. Н.

Охрана труда : учебник для средн. проф. образования / Н. Н. Карнаух. - Москва : Юрайт, 2011. - 381 с.

В книге содержатся учебно-методические материалы, учитывающие опыт российских организаций в области охраны труда. Для студентов средних специальных заведений, также может быть использован специалистами служб охраны труда, членами комитетов (комиссий) по охране труда организаций, уполномоченными (доверенными) лицами по охране труда и другими работниками организаций.





699.8

Ф 333

Федоров, В. С.

Противопожарная защита зданий. Конструктивные и планировочные решения : учеб. пособие / В. С. Федоров, В. И. Колчунов, В. Е. Левитский. - Москва : АСВ, 2013. - 176 с.

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.

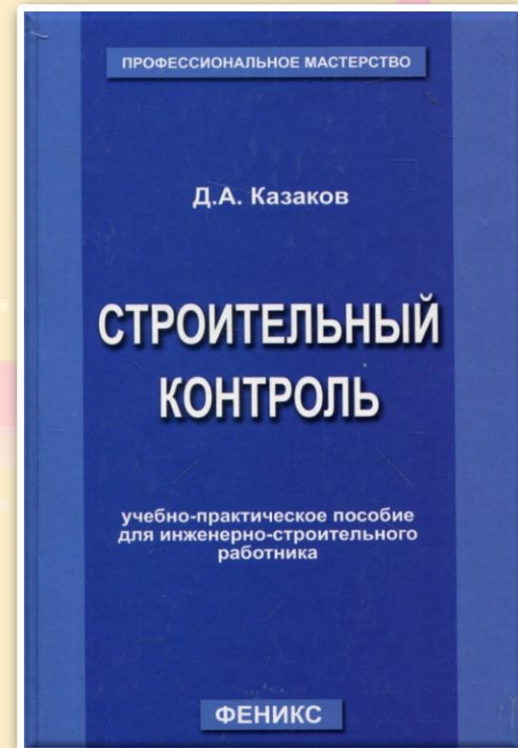
69.003

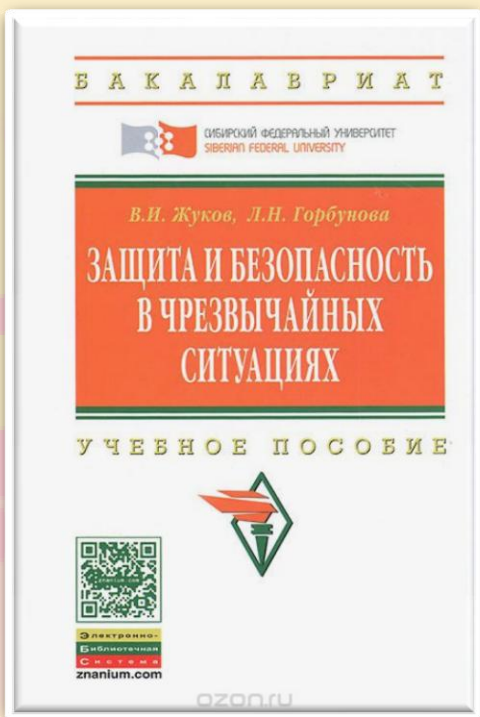
К 14

Казаков Д. А.

Строительный контроль : учеб.-практ. пособие для инж.-техн. работника / Д. А. Казаков. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. - 478 с.

Настоящее пособие ориентировано на инженерно-технических работников строительной отрасли, сталкивающихся с необходимостью организации и проведения строительного контроля





614

Ж 86

Жуков, В. И.

Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие для вузов по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки бакалавров "Строительство" с профилем подготовки "Автомобильные дороги и аэродромы" / В. И. Жуков, Л. Н. Горбунова ; М-во образования и науки РФ, Сиб. федеральный ун-т. - Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : СФУ, 2015. - 392 с.

Изложены источники поражающих факторов природных и техногенных чрезвычайных ситуаций транспортно-дорожном комплексе, методы и средства защиты и обеспечения безопасности, а также основные понятия и категории этой области знаний. Приведены методики и примеры расчетов защиты населения и территорий от различных факторов чрезвычайных ситуаций.

614

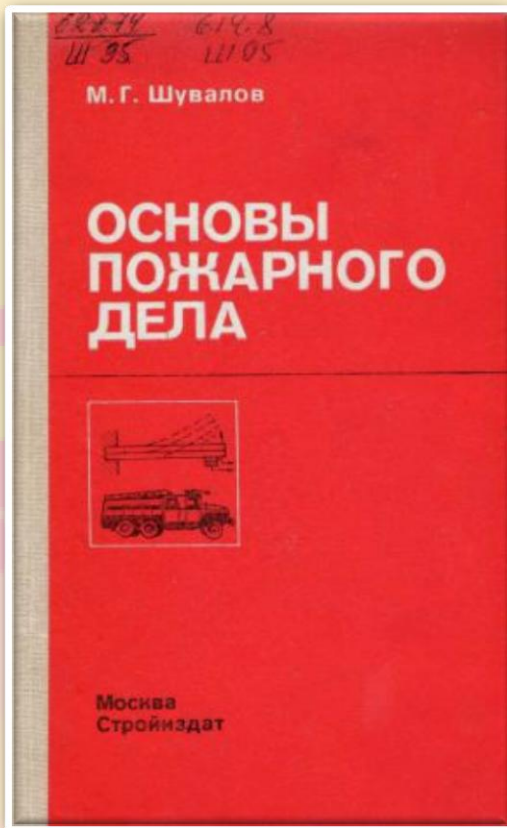
Б 435

Белов, С. В.

Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для академического бакалавриата : по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для бакалавров всех направлений подготовки в вузах России / С. В. Белов. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт : ИД Юрайт, 2016. - 703 с.

Изложены вопросы возникновения учений о безопасности жизнедеятельности человека и защите окружающей его среды. Рассмотрены теоретические основы учения о человеко- и природозащитной деятельности, описаны современный мир опасностей (естественных, антропогенных, техногенных и др.) и проблемы техносферной безопасности. Подробно раскрыты вопросы защиты человека и природы от различных видов опасностей.





61

Ш 952

Шувалов, М. Г.

Основы пожарного дела : учебник для рядового и мл. нач. состава противопожар. службы / М. Г. Шувалов. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : Стройиздат, 1998. - 480 с

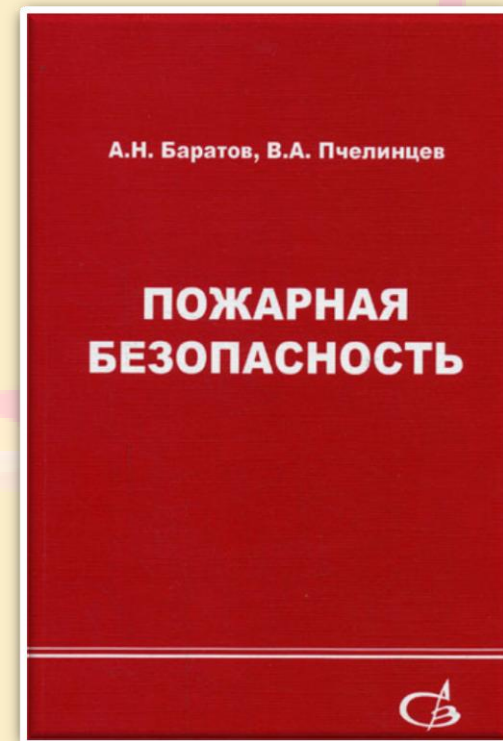
В книге изложены теоретические положения, знания которых необходимо как при проведении профилактической работы, так и при тушении пожаров, освещена история организации и развития пожарной охраны в России. Приведен материал по организации гарнизонной службы и тушения пожаров. Большое внимание уделено описанию пожарно-технического вооружения, вопросам тактики при тушении различного рода пожаров и соблюдении правил техники безопасности.

614

Б 244

Баратов, А. Н.

Пожарная безопасность : учеб. пособие для вузов / А. Н. Баратов, В. А. Пчелинцев. - Москва : Ассоц. строит. вузов, 1997. - 172 с.





614
П 461

Пожарная безопасность : сборник нормат. док. по состоянию на 1 нояб. 2006 г. - Москва : НЦ ЭНАС, 2007. - 496 с.

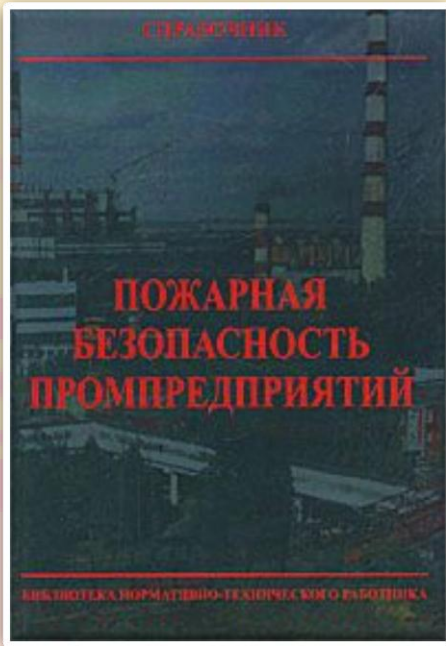
В сборник включены основные действующие нормативные документы по пожарной безопасности жилых и общественных зданий, помещений, сооружений и производственных объектов, наиболее широко применяемые на практике.

614
Б 249
Баринов, А. В.

Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них : учеб. пособие для студ. вузов по спец. 033300 "Безопасность жизнедеятельности" / А. В. Баринов. - Москва : ВЛАДОС-ПРЕСС, 2003. - 496 с.

Учебное пособие содержит материал по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях природного характера. Рассматриваются условия чрезвычайных ситуаций, закономерности их проявления, даны классификация, характеристика и прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Даны рекомендации по поведению во время природных чрезвычайных ситуаций, по проведению инженерно-технических мероприятий, описаны условия чрезвычайных ситуаций и меры по их профилактике.





614
С 555
Собурь, С. В.

Пожарная безопасность промпредприятий : справочник / С. В. Собурь ; под ред. Е. А. Мешалкина ; Акад. Гос. противопожарной службы. - Москва : Акад. ГПС, 2003. - 224 с.

Содержит извлечения из нормативных технических документов, применяемых при проведении нормативно-технической работы (НТР) сотрудниками ГПС МЧС России при осуществлении государственного пожарного надзора. Разработан при помощи электронной библиотеки "Автоматизированная информационно-справочная система нормативных документов по пожарной безопасности".

614
С 555
Собурь, С. В.

Пожарная безопасность общественных и жилых зданий : справочник / С. В. Собурь ; под ред. Е. А. Мешалкина ; Акад. Гос. противопожарной службы. - Москва : Академия ГПС, 2003. - 227 с.

Справочник продолжает серию "Библиотека нормативно-технического работника" и включает извлечения из нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих частные требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений и строений объектов защиты классов функциональной пожарной опасности

Ф1-Ф4.

Разработан с использованием нормативных правовых актов и нормативных документов электронной библиотеки "Автоматизированная информационно-справочная система нормативных документов по пожарной безопасности".





614
С 555
Собурь, С. В.

Пожарная безопасность предприятия : курс пожар.-техн. минимума : учеб.-справ. пособие / С. В. Собурь ; Всемир. акад. наук комплекс. безопасности, Ун-т комплекс. систем безопасности и инж. обеспечения. - 10-е изд. (с изм.). - Москва : ПожКнига, 2006. - 494 с.

Содержит нормативные документы, методические рекомендации, учебные пособия и характеристику основных технических средств обеспечения пожарной безопасности. Предназначена для специалистов пожарной охраны, слушателей учебных заведений, а также руководителей, инженерно-технических работников отделов охраны труда и пожарной безопасности предприятий различных форм собственности.

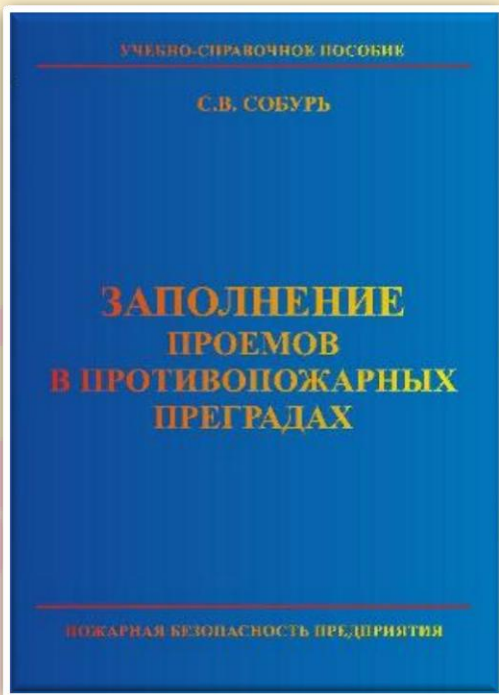
614
С 555
Собурь, С. В.

Пожарная безопасность электроустановок : пособие / С. В. Собурь ; Всемир. акад. наук комплекс. безопасности, Ун-т комплекс. систем безопасности и инж. обеспечения. - 6-е изд., доп. (с изм.). - Москва : ПожКнига, 2006. - 280 с.

Ценность пособия состоит в том, что в отдельном издании аккумулированы нормативные требования, относящиеся ко всем видам электроустановок. Материал книги сформирован на основе информации электронной библиотеки нормативных документов по пожарной безопасности ВНИИПО.

Массив нормативов, правил и методических указаний объединен в группу сведений общего порядка и частных требований к наиболее распространенным устройствам и комплексам.





614

С 555

Собурь, С. В.

Заполнение проемов в противопожарных преградах : учеб.-справ. пособие / С. В. Собурь ; Всемир. акад. наук комплекс. безопасности, Ун-т комплекс. систем безопасности и инж. обеспечения. - 2-е изд., доп. (с изм.). - Москва : Пожарная книга, 2006. - 168 с.

История развития конструктивных элементов защиты проемов в противопожарных преградах. Термины и их определения. Классификация строительных конструкций и изделий для защиты проемов в противопожарных преградах. Требования НД к заполнению проемов в противопожарных преградах. Требования НД к испытанию элементов заполнения противопожарных преград. Номенклатура и технические характеристики элементов заполнения противопожарных преград и систем вентиляции ведущих отечественных производителей.

614

К 683

Корольченко, А. Я.

Средства огнезащиты : справочник / А. Я. Корольченко, О. Н. Корольченко. - Москва : Пожнаука, 2006. - 259 с

Приведены современные способы огнезащиты строительных конструкций. Изложены требования нормативных документов к средствам и способам огнезащиты и проведению огнезащитных работ, в том числе к огнестойкости и огнезащитных составов, порядок лицензирования и сертификации в области огнезащиты, контроль качества и правила приемки огнезащитных работ.





614

К 683

Корольченко, А. Я.

Основы пожарной безопасности предприятия. Полный курс пожарно-технического минимума : учеб. пособие / А. Я. Корольченко, Д. А. Корольченко. - Москва : Пожнаука, 2006. - 314 с

Основа книги – информация об условиях возникновения и развития пожара, сведения о процессах горения газов, жидкостей и твердых веществ. Представлены нормативные документы по обеспечению пожарной безопасности: законодательные акты в области пожарной безопасности, государственные стандарты, строительные нормы и правила, правила пожарной безопасности. Книга даёт ответы и решения на вопросы организационной структуры обеспечения пожарной безопасности на предприятии. Изложены способы предупреждения пожаров, основанные на классификации зданий по пожарной опасности, категорировании помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности, классификации помещений и наружных установок по ПУЭ; способы обеспечения безопасности людей при возникновении пожара в здании, пожарной безопасности электроустановок, молниезащиты и защиты от статического электричества; требования безопасности при проведении пожароопасных работ.

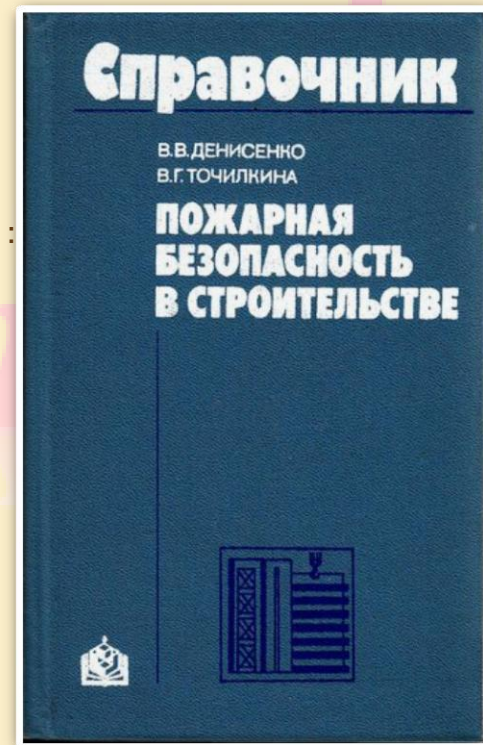
624.93т6

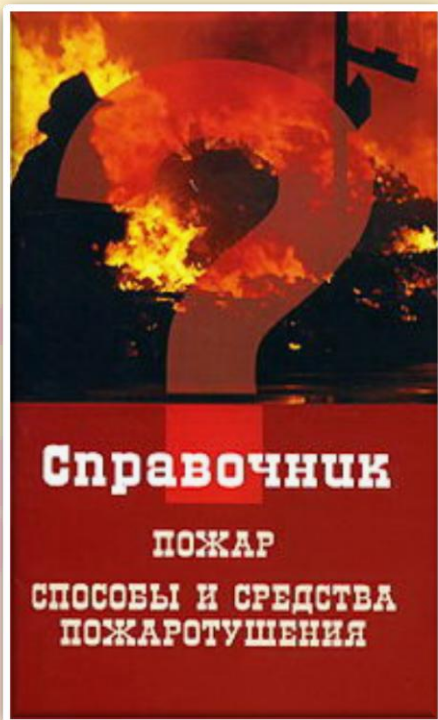
Д 332

Денисенко, В. В.

Пожарная безопасность в строительстве : справочник / В. В. Денисенко, В. Г. Точилкина. - Киев : Будівельник, 1987. - 302 с.

Содержит нормативные материалы, необходимые для разработки генеральных планов, планировки зданий, проектирования строительных конструкций, наружного и внутреннего противопожарного водопровода, систем отопления, вентиляции и газоснабжения, автоматической пожарной сигнализации и электроустановок. Приведены данные об огнестойкости зданий и сооружений, средствах пожаротушения, о противопожарном режиме на строительных площадках.





614
С 305
Семехин, Ю. Г.

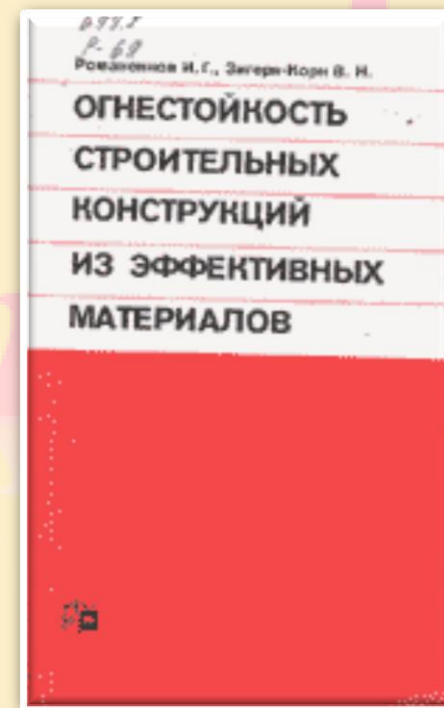
Пожар. Способы и средства пожаротушения / Ю. Г. Семехин. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. - 96 с.

В справочном пособии изложены основные сведения о причинах возникновения и поражающих факторах пожара. Рассмотрены характеристики и основные показатели пожарной опасности зданий, бытовых электроприборов, веществ и основных средств пожаротушения. Даны рекомендации по предупреждению возникновения и действиям руководителей объектов и населения при ликвидации пожаров.

624.99
Р 691
Романенков, И. Г.

Огнезащита строительных конструкций / И. Г. Романенков, Ф. А. Левитес. - Москва : Стройиздат, 1991. - 321 с.

Рассмотрены требования по огнестойкости и пожарной безопасности конструкций, по возгораемости и другим пожарно-техническим свойствам строительных материалов. Описаны методы и результаты огневых испытаний конструкций и материалов, способы их огнезащиты. Приведены основные положения по расчету пределов огнестойкости строительных конструкций.





614
С 25

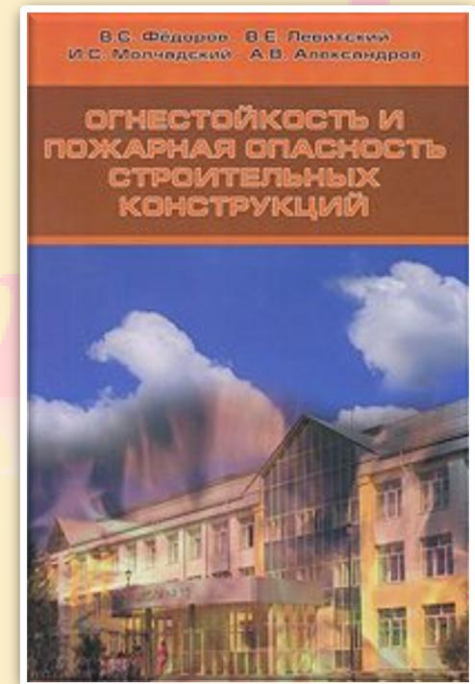
СП 1.13130.2009 - СП 12.13130.2009. Свод правил пожарной безопасности : введ. 25.03.2009 г. N171-182 / М-во РФ по делам граждан. обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. - Москва : Проспект, 2010. - 622 с.

В представленном Своде правил регламентируется широкий круг вопросов, связанных с построением и функционированием системы противопожарной защиты на предприятиях, в организациях, учреждениях; приводятся требования к оборудованию и отделке зданий и сооружений различного назначения, к техническим характеристикам допустимых средств пожаротушения и т.д.

699.8
0-383

Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций / В. С. Федоров [и др.]. - Москва : Асоц. строит. вузов, 2009. - 408 с.

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.



СПРАВОЧНИК ИНЖЕНЕРА ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ


«Инфра-Инженерия»

614
С 741

Справочник инженера пожарной охраны : учеб.-практ. пособие / Д. Б. Самойлов [и др.] ; под общ. ред. Д. Б. Самойлова. - Москва : Инфра-Инженерия, 2010. - 863 с.

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.

69
О-751

Основина, Л. Г.

Справочник строителя: безопасность производственных процессов / Л. Г. Основина, Н. В. Мальцевич, С. В. Основин. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. - 400 с.

В книге изложены основные вопросы производственной безопасности в строительстве и приведены примерные инструкции по охране труда для работников отрасли. Рассмотрены вопросы охраны труда при эксплуатации машин, меры защиты от поражения электрическим током и вопросы обеспечения пожарной безопасности. Кроме того, рассмотрены вопросы экономической оценки организации условий труда.



658.3

Г 782

Графкина, М. В.

Охрана труда и производственная безопасность : учебник для сред. проф. образования по техн. спец. / М. В. Графкина. - Москва : Проспект, 2009. - 422 с.

В учебнике изложены основные сведения по охране труда. Дано представление об основных источниках опасных и вредных факторов производственной среды, характере их воздействия на человека и предельно допустимых уровнях этого воздействия. Описаны методы и средства защиты человека, создания комфортных условий в рабочей зоне, основные причины травмирования на производстве, организационные, законодательные и экономические аспекты управления охраной труда, а также основы применения экипировки и противопожарной техники.

614

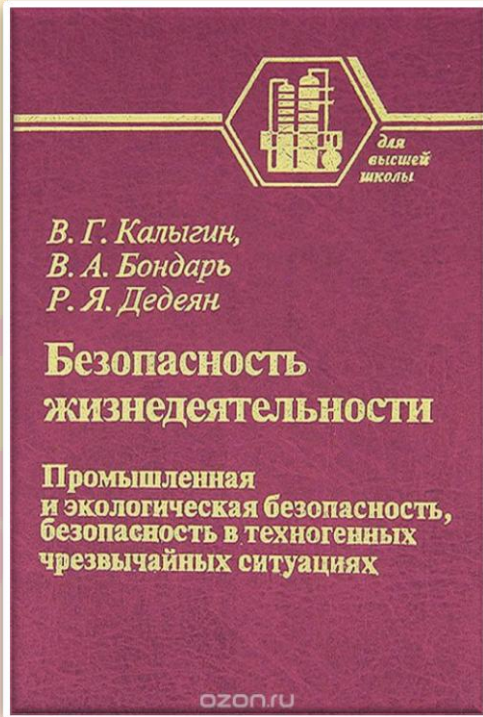
М 893

Мугин, О. Г.

Безопасность жизнедеятельности. Чрезвычайные ситуации : практ. работы : учеб. пособие для сред. проф. образования / О. Г. Мугин. - Москва : Мир, 2003. - 80 с

Рассматриваются теоретические и медико-биологические основы БЖД, принципы обеспечения безопасности, идентификация опасностей, окружающих и сопровождающих человека на протяжении всей его жизни, меры защиты от них. Раскрываются особенности защитных действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях.





614
К 177

Калыгин, В. Г.

Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях : курс лекций : учеб. пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" (БЖД), направлению 656500 "БЖД" (спец. 330100 - "БЖД в техносфере"; 330500 - "Безопасность технол. процессов и пр-в", 330600 - "Защита в ЧС") / В. Г. Калыгин, В. А. Бондарь, Р. Я. Дедеян ; под общ. ред. В. Г. Калыгина. - Москва : КолосС, 2008. - 520 с.

Рассмотрены приоритетные вопросы безопасности жизнедеятельности (основы промышленной безопасности, экологии, безопасности в техногенных чрезвычайных ситуациях и правовые нормы). Изложены принципы формирования экологически безопасных и энергосберегающих технологий обезвреживания отходов (газообразных, жидких и твердых). Описаны методы анализа влияния технических параметров процессов и аппаратов (машин) на условия образования тех или иных вредных выбросов в системе человек-техносфера-биосфера. Предложены новые технологии и оборудование, обладающие минимальным отрицательным воздействием на человека, атмосферу, литосферу и гидросферу. Приведены инженерные основы устойчивого (экологически безопасного) функционирования промышленных и коммунально-городских объектов в чрезвычайных ситуациях.

624.93тб
К 181

Каменев, М. Д.

Строителю о пожарной безопасности / М. Д. Каменев. - Москва : Стройиздат, 1981. - 88 с.

Пособие рассказывает о ключевых вопросах обеспечения пожарной безопасности в строительстве.



Ц

Г 756

Гражданская оборона и пожарная безопасность : метод. пособие / Ин-т риска и безопасности. - 2-е изд., стер. - Москва, 2004. - 499 с

614

С 232

Сборник нормативных документов по пожарной безопасности. - Москва : МЦФЭР, 2006. - 352 с. - (Библиотека журнала "Справочник специалиста по охране труда" ; № 4/2006).

Мешалкин, Е. А.

Пожарная безопасность высотных зданий : проблемы и некоторые решения / Е. А. Мешалкин // СтройПРОФИль. - 2008. - № 5. - С. 144-146.

Машенков, А. Н.

Проблемы пожарной безопасности навесных вентилируемых фасадов / А. Н. Машенков, Е. В. Чебурканова // АВОК: вентиляция отопление кондиционирование. - 2007. - № 8. - С. 32-36.

Огнезащита металлических конструкций// Мир строительства и недвижимости. - 2010. - № 38. - С. 62-64.

Ломакин, А. Д.

Огнезащита клееных деревянных конструкций для зданий и сооружений / А. Д. Ломакин, А. И. Устрехов // Жилищное строительство. - 2013. - № 5. - С. 36-40. - Библиогр.: с. 40.

Ройтман, В. М.

Пожарная безопасность зданий повышенной этажности / В. М. Ройтман, В. Г. Щерба// Жилищное строительство. - 2006. - № 5. - С. 22-25.

Огнезащитные решения: проверено временем// Строительство и городское хозяйство Сибири. - 2005. - № 9. - С. 81-83.

Пожаробезопасность : [серия статей] // Энергосбережение. - 2005. - № 1. - С. 90-97.

Матвеев, А. В.

Охрана, безопасность и противопожарная защита / А. В. Матвеев// Бюлетень строительной техники. - 2006. - № 10. - С. 40-46.

Аксенов, С. Г.

К вопросу об обеспечении пожарной безопасности на экологически загрязненных территориях (экономико-правовой аспект) / С. Г. Аксенов
// Охрана окружающей среды и природопользование. - 2012. - № 3. - С. 22-25.

Овдина, И.

Чтобы ни дыма, ни огня / И. Овдина
// Строительство и городское хозяйство Сибири. - 2013. - № 3. - С. 59-60.

Михайленко, Т. Г.

Противопожарные меры в городской застройке XVIII-XIX вв. : (на примере Курска) / Т. Г. Михайленко
// Промышленное и гражданское строительство. - 2013. - № 3. - С. 38-40 : рис. - Библиогр.: с. 40.

Мижириков, А.

Огнеборство на высоте / А. Мижириков // Высотные здания. - 2013. - № 1. - С. 110-113 : рис.

Ломакин, А. Д.

Защита клееных деревянных конструкций от возгорания / А. Д. Ломакин
// Промышленное и гражданское строительство. - 2013. - № 4. - С. 62-64 : табл. - Библиогр.: с. 64.

Кузнецова, Л. В.

Тепловой режим изоляции ограждений при экстремальных условиях высокотемпературного воздействия / Л. В. Кузнецова// Известия вузов. Строительство. - 2013. - № 2-3. - С. 103-107 : рис. - Библиогр.: с. 106-107.

Математическая модель развития пожара в системе помещений / С. В. Федосов [и др.]

// Вестник МГСУ. - 2013. - № 4. - С. 121-128 : рис. - Библиогр.: с. 126-128.

Ломакин, А. Д.

Огнезащита клееных деревянных конструкций для зданий и сооружений / А. Д. Ломакин, А. И. Устрехов
// Жилищное строительство. - 2013. - № 5. - С. 36-40. - Библиогр.: с. 40.

Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий// Мир строительства и недвижимости. - 2008. - № 26. - С. 67-70.

Кожушко, Т. Г.

Пожарная безопасность высотных зданий / Т. Г. Кожушко// Жилищное строительство. - 2008. - № 8. - С. 10-13.

Раздольский, Л.

Пожарная нагрузка и сила пожара / Л. Раздольский

// Высотные здания. - 2013. - № 2. - С. 106-110 : рис. ; № 3. - С. 114-119 ; № 4. - С. 108-111 ; № 5. - С. 116-119 ; № 6. - С. 114-119 ; 2014. - № 1. - С. 112-119.

Голубева, Е.

Пожар лучше предупредить / Е. Голубева// Высотные здания. - 2013. - № 3. - С. 112-119 : фот.

Максимальный предел огнестойкости// Высотные здания. - 2013. - № 5. - С. 96-97 : рис.

Лейхнер, А.

Пассивная огнезащита / А. Лейхнер// Высотные здания. - 2013. - № 5. - С. 106-111 : рис.

Пожарная опасность резольных пенофенопластов и жестких пенополиуретанов / В. А. Ушков [и др.]

// Промышленное и гражданское строительство. - 2014. - № 5. - С. 65-68. - Библиогр.: с. 68.

Активная противопожарная защита высотных зданий// Высотные здания. - 2014. - № 3. - С. 114-117 : фот.

Исследование пожарной опасности кровель из битумных, битумно-полимерных и полимерных материалов / Н. И.

Константинова [и др.]

// Промышленное и гражданское строительство. - 2014. - № 7. - С. 42-47. - Библиогр.: с. 47.

Татаров, В. Е.

Противопожарное нормирование в строительстве : от истории к современности / В. Е. Татаров, Е. А. Мешалкин

// Архитектура и строительство России. - 2014. - № 9. - С. 12-23. - Библиогр.: с. 23.

Мешалкин, Е. А.

Противопожарная защита уникальных объектов / Е. А. Мешалкин// СтройПРОФиль. - 2007. - № 5. - С. 145-149.

Пузач, С. В.

Некоторые особенности расчета величины пожарного риска в машинных залах гидроэлектростанций / С. В. Пузач, О. С.

Лебедченко, В. П. Спиридонов // Энергосбережение и водоподготовка. - 2016. - № 2. - С. 68-73 : табл., рис.

Пронин, Д. Г.

Особенности противопожарной защиты многофункциональных комплексов / Д. Г. Пронин

// Мир строительства и недвижимости. - 2010. - № 36. - С. 54-55.

Кривцов, Ю. В.

Современные средства противопожарной защиты / Ю. В. Кривцов
// Промышленное и гражданское строительство. - 2014. - № 9. - С. 5-7.

Соколова, В. А. (доц. ; НГАСУ (Сибстрин), каф. Гидротехнические сооружения и гидравлика).

Проектирование противопожарных водоемов на малых водотоках (на примере Преображенского парка в г. Екатеринбурге) / В. А. Соколова
// Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. - Т. 17, № 1 (57). - С. 147-156.

Исследование пожарной безопасности гидростроительных мембран для ограждающих конструкций / Н. И. Константинова [и др.]

// Строительные материалы. - 2014. - № 11. - С. 21-27 : рис., табл. - Библиогр.: с. 26-27.

Анненков, А.

К вопросу о противопожарной защите гостиниц / А. Анненков
// Высотные здания. - 2014. - № 5-6. - С. 96-99 : фот.

Сосков, А. А.

Огнезащита стальных конструкций / А. А. Сосков, Д. Г. Пронин
// Промышленное и гражданское строительство. - 2015. - № 7. - С. 57-59

Варфоломеев, А. Ю.

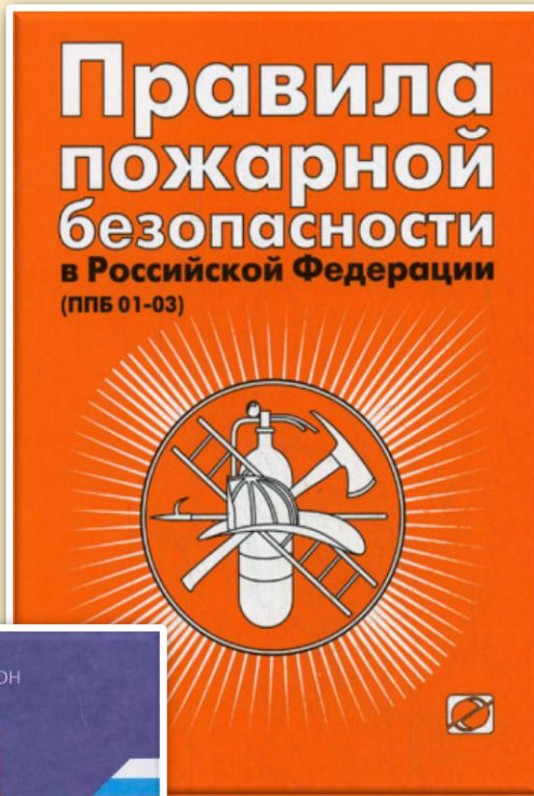
Повышение пожарной безопасности сельских поселений при разработке градостроительной документации / А. Ю. Варфоломеев
// Жилищное строительство. - 2015. - № 10. - С. 38-42 : рис., табл. - Библиогр.: с. 41-42

. Молчадский, О. И.

К вопросу о пожарной опасности алюминиевых композиционных панелей / О. И. Молчадский, Н. И. Константинова, А. С. Етумян
// Мир строительства и недвижимости. - 2011. - № 39. - С. 38-40.

Кривцов, Ю. В. (д-р техн. наук).

Современные подходы к проектированию противопожарной защиты спортивных сооружений / Ю. В. Кривцов, Д. Г. Пронин
// Мир строительства и недвижимости. - 2009. - № 34. - С. 50-51.



Местонахождения книг : библиотека НГАСУ,
абонемент научной литературы, к. 33
абонемент научной литературы, к. 232
читальный зал технических наук, к. 230

Спасибо за внимание!

Выставку подготовила
Н. А. Свиридова