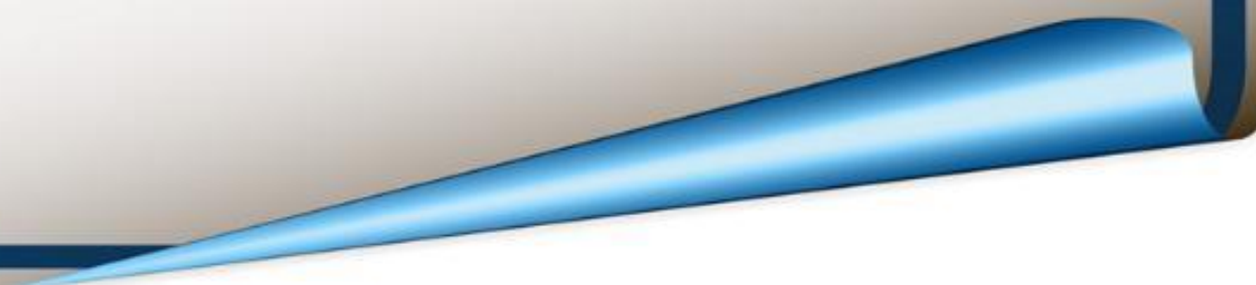
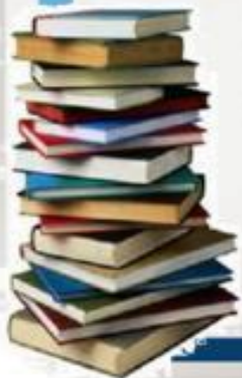




**Библиотека ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья**

# **Пожарная безопасность**

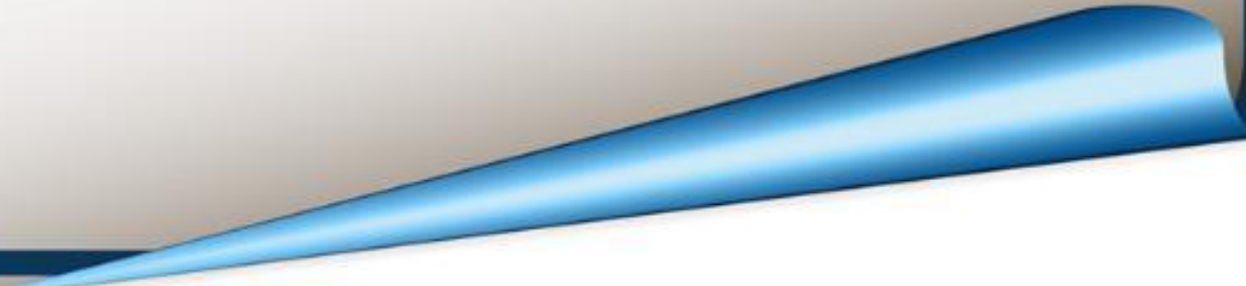
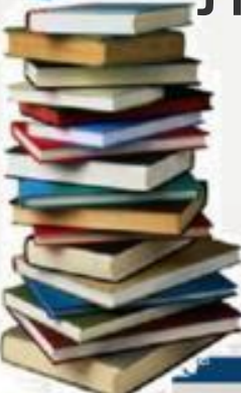
Виртуальная книжная выставка

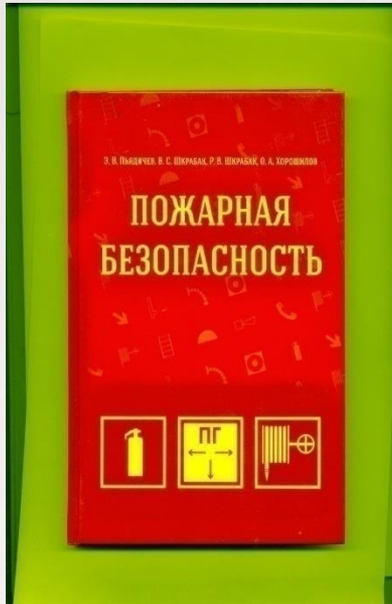




**Пожарная безопасность** — состояние защищённости личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Это определение повторяет аналогичные для любых видов **безопасности**: состояние защищенности любого объекта от любых видов опасности.





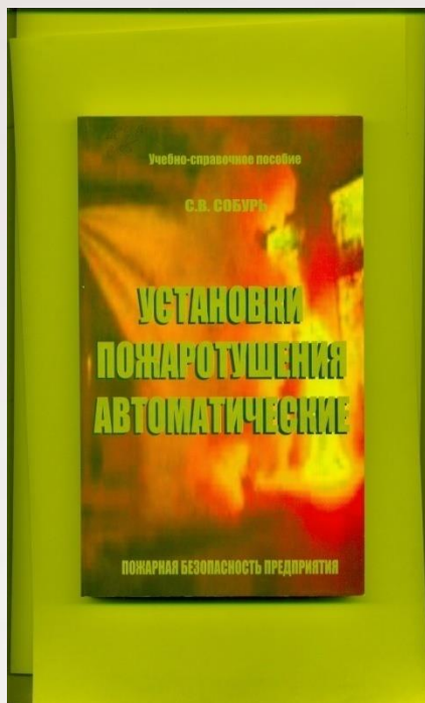
Пьядичев, Э. В. Пожарная безопасность: учебное пособие/Э.В. Пьядичев, В.С. Шкрабак, Р. В. Шкрабак, О. А. Хорошилов/ под общ. ред. В. С. Шкрабака. - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2013. - 224 с. -Текст : непосредственный.

Изложены основы пожаробезопасности веществ, жидкостей и газов, основ процессов горения и их физических моделей, категорирования зданий наружных установок, систем пожарной сигнализации взрывозащиты, способов и средств тушения пожаров на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях с целью профилактики пожаров, их локализации тушения.

Предназначены для студентов вузов, содержит материалы, полезные специалистам.



Собурь, С.В. Установки пожаротушения автоматические: Учебно-справочное пособие/С. В. Собурь. - 8-е изд. с изм. - Москва: ПожКнига, 2014. - 320 с., ил. - Текст : непосредственный.

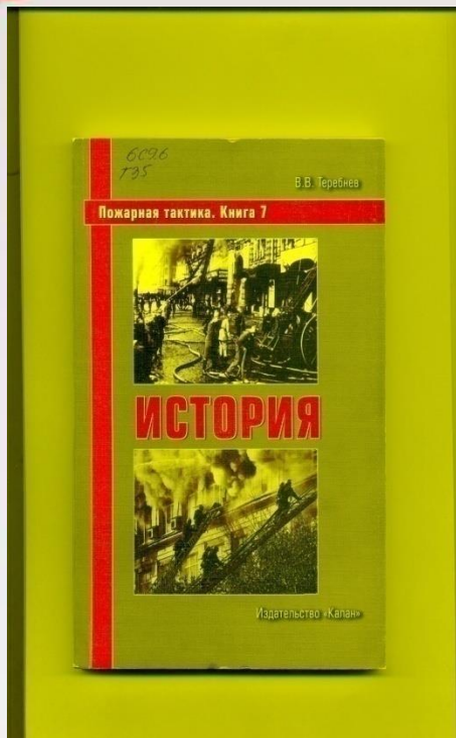


Пособие составлено с учетом типовой программы обучения в области пожарной безопасности ОПЗ 01-96 «Подготовка работников, занимающихся вопросами монтажа, наладки и эксплуатации установок пожаротушения, утвержденным распоряжением первого заместителя Премьера Правительства Москвы от 14.05.97 г. № 508 – РЗП.

Содержит нормативные технические документы, применяемые при проектировании, монтаже, эксплуатации и автоматическом обслуживании установок пожаротушения (АУП).

Разработано с использованием нормативных документов электронной библиотеки «Автоматизированная информационно-справочная система нормативных документов по пожарной безопасности (Сборник НСИС ПБ)».- М.: ВНИИПО, 2013.

Для специалистов, занимающихся вопросами противопожарной защиты объектов, а также руководителей организаций всех форм собственности, инженерно-технических работников отделов охраны труда организаций, специалистов охраны труда, слушателей учебных заведений.

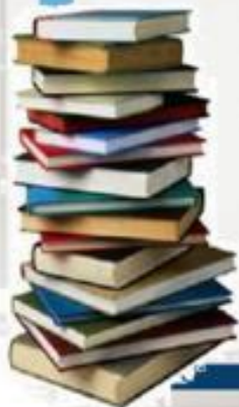


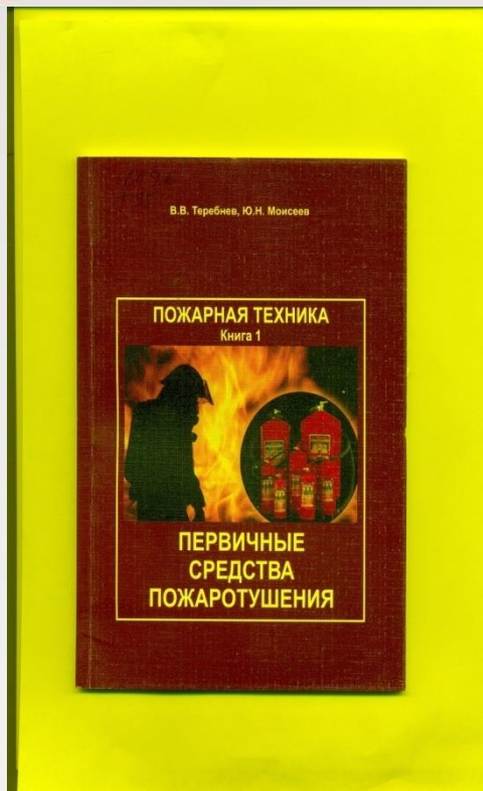
Теребнев, В. В. Пожарная тактика. Книга 7. История./В. В. Теребнев. - Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2013. - 212 с. - ISBN 978-5 - 904915-15-5. - Текст : непосредственный.

Собрал и обобщил заслуженный работник высшей школы РФ, к.т.н. доцент Теребнев В. В.

В книге предоставлены материалы по истории пожаротушения до 1917 года. Рассмотрены: история создания профессиональной пожарной команды. Организация службы и техническое оснащение пожарной части, действия пожарных служителей при возникновении и тушении пожара. Кроме этого рассмотрена роль А. Д. Львова, Э.Э. Лунда, Н. П. Требезова в организации пожаротушения. Предложены варианты версий старинных пожарных терминов и названий. Один из разделов книги посвящен пожарным-героям Отечества. Текст книги иллюстрируется старинными рисунками.

Книга предназначена специалистам пожарного дела, преподавателям и обучающимся в образовательных учреждениях пожарно-технического профиля. Всем тем, кому небезынтересны история и развития системы пожаротушения в России.



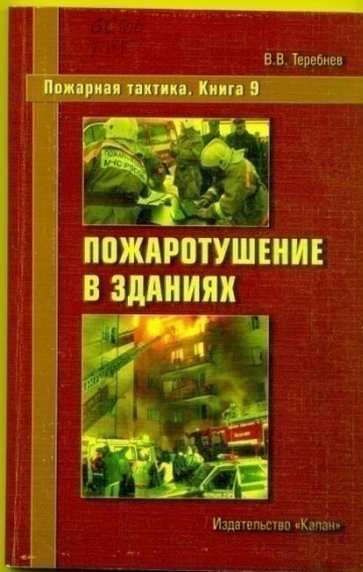


Теребнев, В. В. Пожарная техника. Книга 1: Первичные средства пожаротушения / В. В. Теребнев, Ю. Н. Моисеев. - Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2013. - 68с.- ISBN 978-5-904915-13-1. - Текст : непосредственный.

В настоящей книге рассмотрены в соответствии техническим регламентом первичные средства пожаротушения. Рассмотрен вопрос технологии применения огнетушителей и история их развития.

Книга будет полезна курсантам, слушателями студентам учебных заведений пожарно-технического профиля.





Теребнев, В. В. Пожарная тактика. Книга 9. Пожаротушение в зданиях/ В.В. Теребнев. - Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2013. -168 с. -ISBN 978-5-904915-16-2. - Текст: непосредственный.

В книге рассмотрены оперативно тактические действия и управленческие решения при тушении пожаров и жилых, общественных и производственных зданиях.

Книга предназначена для специалистов в области предупреждения и тушения пожаров, а также для студентов, курсантов, слушателей и профессорско-преподавательского состава образовательных учреждений МЧС России. Книга может быть полезна специалистам, занимающимся вопросами разработки новых огнетушащих веществ, пожарной техники.



Собурь, С. В. Огнезащита материалов и конструкций: Учебно-справочное пособие /С. В. Собурь. - 5-е изд. перераб. - Москва: ПожКнига, 2014. - 256 с., ил. - ISBN 978-5- 98629-054-6. - Текст : непосредственный.

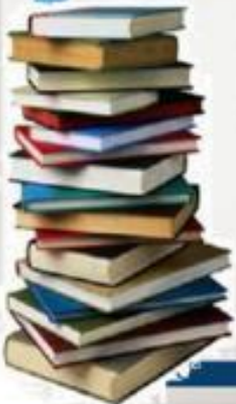
Применяется в качестве учебного пособия при проведении пред лицензионной подготовки специалистов, занимающихся вопросами огнезащиты материалов и конструкций.

Является справочным пособием при проведении пожарно-профилактической работы по обеспечению пожарной безопасности в организациях.

Содержит нормативные правовые акты и нормативные документы, применяемые при проведении проектных, монтажных и эксплуатационных работ, связанных с огнезащитой строительных материалов и конструкций.

Разработано с использованием нормативных правовых актов и нормативных документов электронной библиотек « Автоматизированная информационно-справочная система нормативных документов по пожарной безопасности» (Сборник НСИС ПБ). - М.: ВНИИПО, 2013.

Для работников, занимающихся вопросами огнезащитной обработки строительных конструкций, а также руководителей организаций всех форм собственности. Инженерно-технических работников отделов охраны труда организаций. Специалистов пожарной охраны, слушателей учебных заведений.

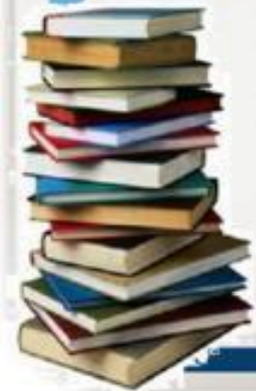


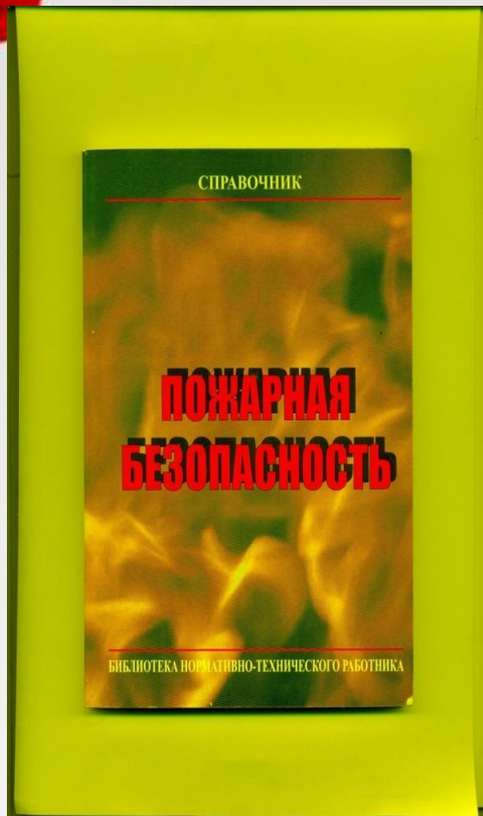


Теребнев, В. В. Специальная профессионально-прикладная подготовка пожарных/ В. В. Теребнев, В. А. Грачёв, М. А. Шурыгин . – Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2013. - 216 с. – ISBN 978-5-904915-14-8. - Текст : непосредственный.

В учебной пособии рассмотрены: психологическая подготовка на огневой психологической полосе, организация и методика проведения соревнований по пожарно-спасательному спорту и конкурсов по профессиональному мастерству, а также оперативно-тактические действия при ликвидации ДТП . Даны основы нормирования ОТД и методические рекомендации по подготовке и проведению занятий по их изучению.

Предназначена для практических работников и обучающихся в образовательных учреждениях МЧС.





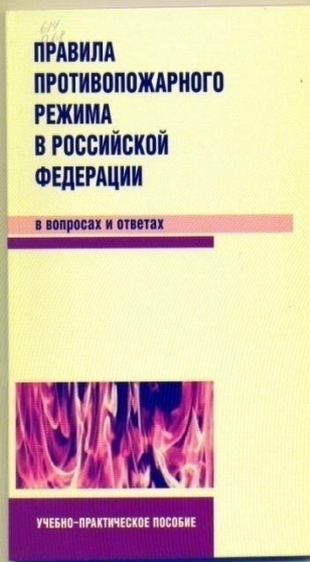
Пожарная безопасность: Справочник /С. В. Собурь. – 5-е изд., с изм. – Москва: ПожКнига, 2013. - 240 с., ил. - ISBN 978-5-98629-048-5. - Текст : непосредственный.

Справочник является пилотным в серии « Библиотека нормативно-технического работника» и включает извлечения из нормативных правовых актов и нормативных документов. Содержащих общие требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений и строений.

Разработан с использованием нормативных правовых актов и нормативных документов электронной библиотеки « Автоматизированная информационно-справочная система нормативных документов по пожарной безопасности» (Сборник НСИС ПБ). – М.: ВНИИПО, 2013.

Для специалистов проектных и экспертных организаций, руководителей. Инженерно-технических работников отделов охраны труда и пожарной безопасности организаций различных форм собственности. Студентов технических учебных заведений и слушателей последипломного обучения.





Правила противопожарного режима в Российской Федерации в вопросах и ответах: учебно-практическое пособие/ авт.сост. С. С. Бодрухина. – Москва: КНОРУС, 2017. – 120 с. – ISBN 978-5- 406-02881-0. – Текст : непосредственный.

Рассмотрены в виде вопросов и ответов основные положения Правил противопожарного режима.

Для персонала, проектирующего и эксплуатирующего те или иные объекты. Кроме того, может быть использовано руководителями при оценке знаний пожарной безопасности персоналом на промышленных и бытовых объектах.

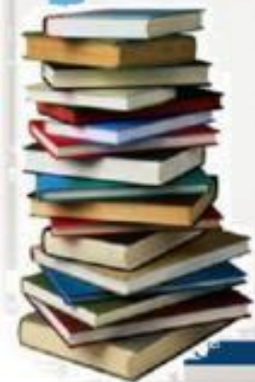


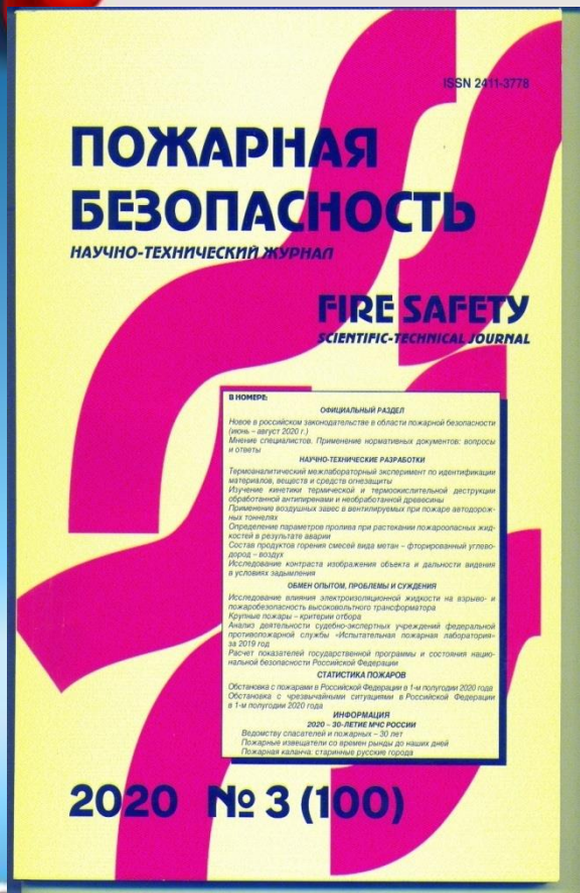
Синилов, В. Г. Системы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации: учебн. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования /В. Г. Синилов. - 7-е изд., стер.- Москва: Издательский центр « Академия», 2014.-512с. -ISBN 978-5-4468-1310-0. - Текст : непосредственный.

Описана организация защиты объектов с помощью инженерно-технических средств систем безопасности. Приведены сведения о принципах построения и действия современных систем и комплексов охраны объектов. Даны классификация технических средств и типовые варианты их применения. Рассмотрены подготовка к производству монтажных работ, технология монтажа электропроводок, заземления и электроснабжения систем безопасности, технического обслуживания и техника безопасности. Изложены требования нормативных и руководящих документов по проектированию, монтажу и эксплуатации технических средств систем и комплексов безопасности объектов.

Учебное пособие может быть использовано при освоении профессионального модуля ПМ.02 « Выполнение работ по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации» (МДК.02.01) по профессии « Электромонтер охранно-пожарной сигнализации».

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезно слушателям курсов переподготовки и повышения квалификации, а также специалистам, занимающимся применением технических средств вневедомственной охраны.





<b>В НОМЕРЕ:</b>	<b>ОФИЦИАЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ</b>
Новое в российском законодательстве в области пожарной безопасности (июль – август 2020 г.) Мнение специалистов. Применение нормативных документов: вопросы и ответы	
	<b>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ</b>
Термодинамический меклабораторный эксперимент по идентификации материалов, веществ и средств огнезащиты Изучение кинетики паровоодной и парокислотной деструкции обработанной дегидрированными и необработанной древесиной Правильность воздушных завес в вентилируемых при пожаре автодорожных тоннелях Определение параметров пролива при расхождении пожароопасных жидкостей в результате аварии Состав продуктов горения смеси вида метан – фторированный углеводород – воздух Исследование контраста изображения объекта и дальности видения в условиях задымления	
	<b>ОБМЕН ОПЫТОМ, ПРОБЛЕМЫ И СУЖДЕНИЯ</b>
Исследование влияния электромагнитной жидкости на работу и пожаробезопасность высоковольтного трансформатора Крупные пожары – критерии оценки Анализ деятельности судебно-экспертных учреждений федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» за 2019 год Расчет показателей государственной программы и состояния национальной безопасности Российской Федерации	
	<b>СТАТИСТИКА ПОЖАРОВ</b>
Обстановка с пожарами в Российской Федерации в I кв. полугодия 2020 года Обстановка с чрезвычайными ситуациями в Российской Федерации в I кв. полугодия 2020 года	
	<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>
2020 – 26-ЛЕТИЕ МЧС РОССИИ Возрасту спасателей и пожарных – 30 лет Пожарные вспоминают со времен войны до наших дней Пожарной календарь: старинные русские пословицы	

Журнал « Пожарная безопасность»- официальное издание ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

Журнал включен в РИНЦ на платформе eLIBRARY.RU

В журнале печатаются статьи, посвященные вопросам обеспечения пожарной безопасности.





Ознакомится с представленными книгами и журналом в  
печатном издании вы можете  
в библиотеке ГАУ Северного Зауралья  
(4 учебный корпус)

Спасибо за внимание !

Виртуальная выставка подготовлена  
ведущим библиотекарем Киселёвой Е. В.

