

Государственный пожарный надзор: 93 года на страже пожарной безопасности

Виртуальная выставка учебной литературы по
теме: «Изучаем пожарное дело»



18 ИЮЛЯ

**ДЕНЬ СОЗДАНИЯ ОРГАНОВ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНОГО НАДЗОРА
В РОССИИ**



18 июля 2020 года исполняется 93 года со дня образования Государственного пожарного надзора России. Впервые в современной России сотрудники органов ГПН начали отмечать профессиональный праздник в 2007 году.

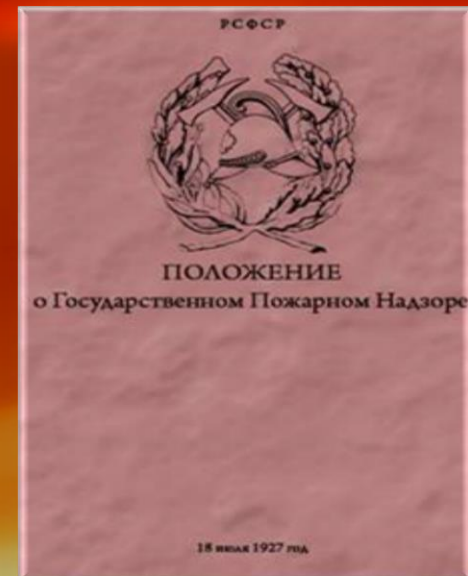
Точкой отсчета в истории возникновения государственного пожарного надзора стало подписание 18 июля 1927 года Всероссийским Центральным Исполнительным Комитетом и Советом Народных Комиссаров «Положения об органах Государственного пожарного надзора в РСФСР»

История праздника

История возникновения этого праздника началась еще в первые годы Советской власти. 18 июля 1927 года в свет вышло постановление ВЦИК и Совета народных комиссаров РСФСР об утверждении «Положения о государственном пожарном надзоре». В этом документе впервые законодательно были утверждены функции государственного пожарного надзора: разработка противопожарных норм и осуществления государственного контроля за выполнением этих норм; контроль за содержанием пожарного инвентаря и за развитием систем пожарной автоматики.



Положение «О Государственном пожарном надзоре» 1927 года стало руководящим документом для дальнейшего развития **противопожарной** службы страны, законодательно закрепив за ней сферу деятельности, в том числе – проведение предупредительных мероприятий.



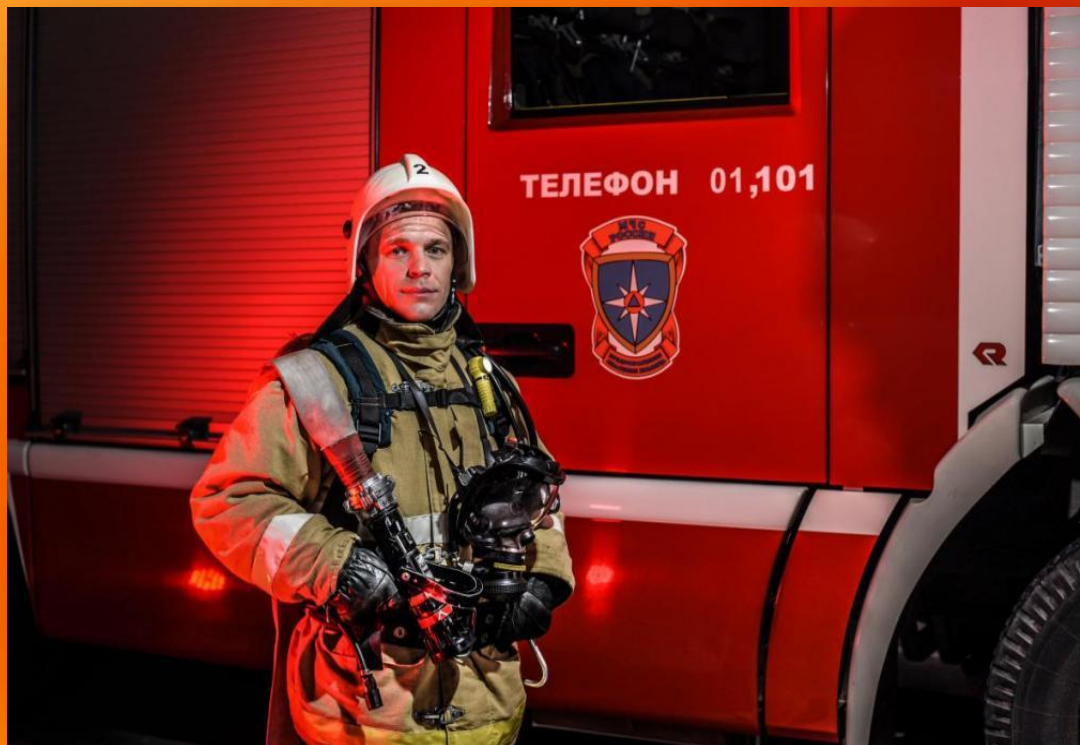
Государственный пожарный надзор является неотъемлемой частью органов МЧС России, комплексная система предупреждения и профилактики пожаров. Главной обязанностью пожарного надзора является обеспечение пожаробезопасности в том или ином населенном пункте, организации, на предприятии.

Деятельность по предупреждению возникновения пожаров и по разработке противопожарных мероприятий, надзор за их исполнением, проверка наличия и состояния противопожарного инвентаря, создание системы всеобщего оповещения в случае опасности, разработка и поддержание в рабочем состоянии системы автоматического пожаротушения - все это функции органов пожарного надзора.

Ежегодно силами инспекторов проводится свыше 750 тыс. противопожарных мероприятий.

Статистика по количеству случаев возгорания в бытовых условиях и по причине стихийных воздействий в настоящее время чрезвычайно велика. Только в месяц на территории Российской Федерации происходят около 30 000 пожаров. А за год эта цифра превышает отметку в 400 000 случаев возгорания.





Предлагаем Вашему вниманию виртуальную выставку учебной литературы по теме: «Изучаем пожарное дело» ко Дню создания органов государственного пожарного надзора. Здесь представлены издания из фондов электронно-библиотечных систем.

Выставка предназначена для руководителей и специалистов образовательных учреждений, изучающих курс пожарной безопасности, а также студентов ИПФ, обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Также будет полезна инженерно-техническим работникам отделов пожарной безопасности организаций, специалистам пожарной охраны.

Государственный надзор в области гражданской обороны : учебное пособие / сост. Д. А. Бесперстов, Е. А. Попова ; Кемеровский государственный университет. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. - 179 с. : табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573538> (дата обращения: 29.06.2020). - Библиогр.: с. 124-130. - ISBN 978-5-8353-2399-9. - Текст : электронный.



Пособие разработано по дисциплине «Государственный надзор в области гражданской обороны» в соответствии с ФГОС ВО. В пособии рассмотрен порядок организации и осуществления государственного надзора в области гражданской обороны. Представлены указания по выполнению практических работ. Учебное пособие предназначено для обучающихся по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность. Пособие будет полезно для специалистов, аналитиков, экспертов и уполномоченных по гражданской обороне предприятий при реализации требований и мероприятий в области гражданской обороны.

Собурь, С. В. Пожарная безопасность предприятия : курс пожарно-технического минимума: учебно-справочное пособие / С. В. Собурь ; Всемирная академия наук комплексной безопасности, Международная ассоциация "Системсервис", Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения. - 15-е изд., изм. - Москва : ПожКнига, 2014. - 480 с. : табл., схем., ил. - (Пожарная безопасность предприятия). - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570980> (дата обращения: 26.06.2020). - Библиогр.: с. 472-476. - ISBN 978-5-98629-059-1. - Текст : электронный.



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. Разработано с учетом требований НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». Является справочным пособием при проведении пожарно-профилактических мероприятий и контроля за противопожарным состоянием в организациях. Разработано с использованием нормативных правовых актов и нормативных документов электронной библиотеки «Автоматизированная информационно-справочная система нормативных документов по пожарной безопасности (Сборник НСИС ПБ)». – М.: ВНИИПО, 2014. Для руководителей организаций, инженерно-технических работников отделов пожарной безопасности организаций, специалистов пожарной охраны, слушателей учебных заведений.

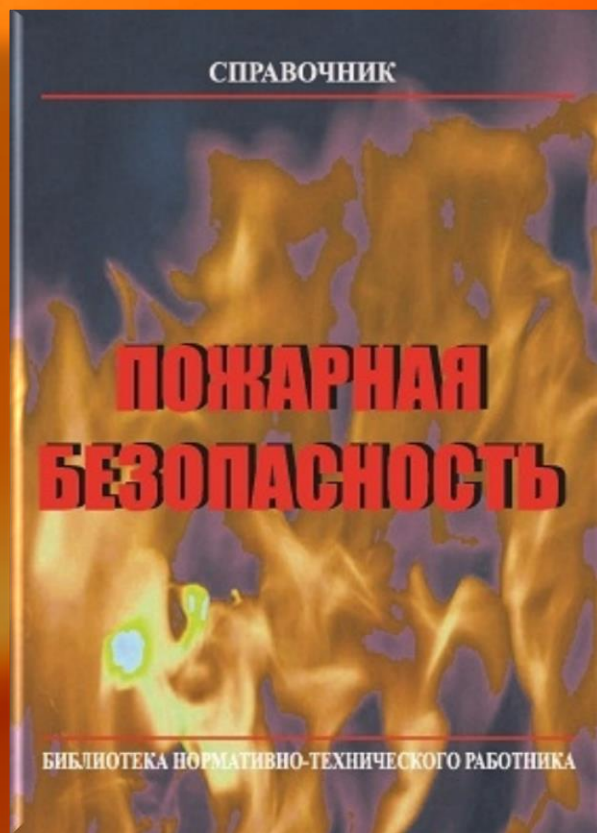
Тимкин, А. В. Основы пожарной безопасности : учебное пособие / А. В. Тимкин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 267 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435436> (дата обращения: 26.06.2020). - Библиогр.: с. 244-252. - ISBN 978-5-4475-3296-3. - DOI 10.23681/435436. - Текст : электронный.



Данное учебное пособие подготовлено с учетом новых подходов к обеспечению пожарной безопасности, введенных Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Оно включает как общие вопросы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, так и вопросы обеспечения пожарной безопасности объекта, в том числе и образовательного учреждения.

Пожарная безопасность : справочник / ред. С. В. Собрень ; Всемирная академия наук комплексной безопасности, Международная ассоциация “Системсервис”, Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения. - 6-е изд., с изм. - Москва : ПожКнига, 2015. - 240 с. : табл., ил. - (Библиотека нормативно-технического работника). - Режим доступа: по подписке. -

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=479532> (дата обращения: 26.06.2020). - ISBN 978-5-98629-068-3. - Текст : электронный.



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, 2015”.

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.

Аникеев, С. В. Справочник инспектора пожарного надзора : справочник : в 2-х ч. / С. В. Аникеев. - 3-е изд., перераб. - Москва : ПожКнига, 2013. - Ч. 2. - 432 с. - (Библиотека инспектора пожарного надзора). - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140352> (дата обращения: 26.06.2020). - ISBN 978-5-98629-049-2. - Текст : электронный.



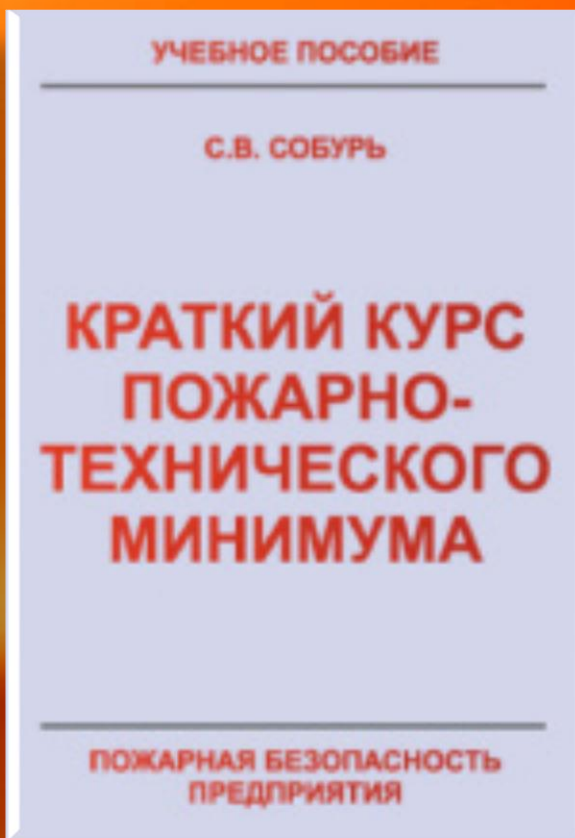
Справочник в 2-х частях.

Часть 1. В Справочник включены извлечения из нормативных правовых актов и нормативных документов и даны методические рекомендации по их применению при проведении пожарно-технического обследования учреждений, организаций и предприятий, расследовании фактов пожаров и ведении служебной документации.

Часть 2. В Справочник включены извлечения из нормативных правовых актов и нормативных документов, даны методические рекомендации по их применению при проведении пожарно-технического обследования учреждений, организаций и предприятий, расследовании фактов пожаров и ведении служебной документации.

Предназначен для работников государственного пожарного надзора, слушателей учебных заведений пожарно-технического профиля, а также руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций.

Собурь, С. В. Краткий курс пожарно-технического минимума: учебно-справочное пособие / С. В. Собурь ; Всемирная академия наук комплексной безопасности, Международная ассоциация "Системсервис", Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения. - 8-е изд, с изм. - Москва : ПожКнига, 2014. - 256 с. : табл., ил. - (Пожарная безопасность предприятия). - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236584> (дата обращения: 26.06.2020). - Библиогр.: с. 250-252. - ISBN 978-5-98629-060-7. - Текст : электронный.



Издание является учебным пособием по проведению пожарно-технического минимума с работниками организаций различных форм собственности.

При составлении учтены требования НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

Содержит выдержки из нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, устанавливающих противопожарный режим в организации.

Разработано с использованием нормативных документов электронной библиотеки «Автоматизированная информационно-справочная система нормативных документов по пожарной безопасности (Сборник НСИС ПБ)». – М.: ВНИИПО, 2014.

Для руководителей организаций любых форм собственности, инженерно-технических работников отделов охраны труда и пожарной безопасности организаций, специалистов пожарной охраны.

Грачев, В. А. Пожарная безопасность объектов авиационной инфраструктуры : электронный справочник / В. А. Грачев, С. В. Собратьев ; Всемирная академия наук комплексной безопасности, Международная ассоциация "Системсервис", Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения. - Москва : ПожКнига, 2017. - 432 с. : табл., ил. - (Системы комплексной безопасности). - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=479533> (дата обращения: 26.06.2020). - ISBN 978-5-98629-077-5. - Текст : электронный.



Справочник является отдельным изданием серии "Системы комплексной безопасности" и включает извлечения из нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих общие требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений и строений объектов авиационной инфраструктуры. 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, 2016". Для специалистов проектных и экспертных организаций, руководителей, инженерно-технических работников отделов охраны труда и пожарной безопасности объектов авиационной инфраструктуры, студентов технических учебных заведений и слушателей последипломного обучения.

Правила, инструкции, нормы пожарной безопасности РФ: Сборник нормативных документов / . - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2010. - 176 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57216> (дата обращения: 26.06.2020). - 978-5-379-01632-6. - Текст : электронный.



Сборник нормативных документов,
действующих в области пожарной
безопасности.

Текст подготовлен с использованием
профессиональной юридической системы
«Кодекс» и сверен с официальным
источником.

Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для вузов / Г. И. Беляков. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 143 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09831-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru/bcode/451135> (дата обращения: 26.06.2020).



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. Пособие написано в полном соответствии с требованиями действующих нормативных документов, технических регламентов, СанПиНов, ГОСТов. 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, 2020. – 143 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-12955-7. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <http://biblio-online.ru/bcode/448635> (дата обращения: 26.06.2020).



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. Пособие написано в полном соответствии с требованиями действующих нормативных документов, технических регламентов, СанПиНов, ГОСТов. Составлены контрольные вопросы, которые помогут студентам проверить усвоение материала. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования. Может использоваться руководителями и специалистами предприятий всех отраслей, интересующимися вопросами пожарной безопасности.

Пожарно-спасательный спорт : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Германов, А. Н. Корольков, В. Д. Шалагинов, И. В. Машошина. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 394 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-12765-2. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/448291> (дата обращения: 29.06.2020).



В учебном пособии предпринята попытка систематизации результатов многолетних научных исследований в области спортивной подготовки в пожарно-спасательном спорте, полученных коллективом авторов в последние несколько лет. 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, аспекты физической, технико-тактической и психологической подготовки. Выработаны рекомендации по дальнейшему совершенствованию спортивной результативности в пожарном спорте. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, изучающих курс физической культуры в рамках общей профессиональной подготовки, а также педагогов и тренеров, содействующих спортивному совершенствованию курсантов, обеспечивающих спортивно-тренировочный процесс в пожарно-спасательном спорте в рамках дополнительного образования.

Теория горения и взрыва : учебное пособие для академического бакалавриата / П. П. Кукин [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 346 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-04532-1. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <http://biblio-online.ru/bcode/431935> (дата обращения: 26.06.2020).



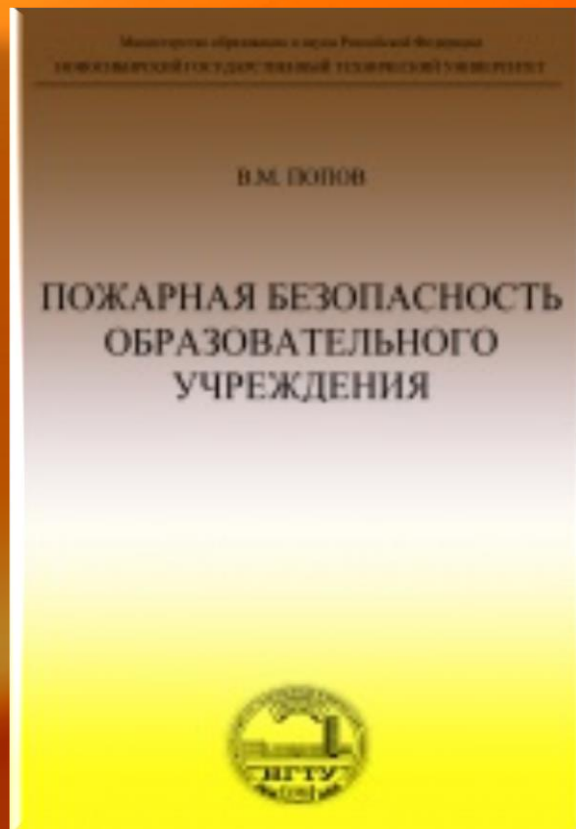
В предлагаемом авторским коллективом преподавателей Юго-Западного государственного университета, Московского авиационного института и Марийского государственного технического университета учебном пособии изложен материал, который используется при чтении курса дисциплин: «Теория горения и взрыва», «Безопасность 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.

Кроль, А. Н. Пожарная безопасность. Введение в специальность : учебное пособие / А. Н. Кроль, Е. А. Попова ; Кемеровский государственный университет. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. - 137 с. : ил., схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573806> (дата обращения: 26.06.2020). - Библиогр.: с. 126-128. - ISBN 978-5-8353-2340-1. - Текст : электронный.



В пособии рассмотрены программные вопросы дисциплины «Введение в специальность». Включены разделы - пожарная безопасность в современном обществе, история формирования системы пожарной безопасности в России, пожарное снаряжение, оборудование и пожарная техника, область профессиональной деятельности выпускника, пожарное дело в зарубежных странах. Пособие предназначено для студентов специальности 20.05.01 Пожарная безопасность. Также пособие будет полезно инженерно-техническим работникам в сфере пожарной безопасности.

Попов, В. М. Пожарная безопасность образовательного учреждения : учебное пособие / В. М. Попов. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. - 91 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228980> (дата обращения: 26.06.2020). - ISBN 978-5-7782-1730-0. - Текст : электронный.



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. Учебное пособие предназначено для руководителей и специалистов образовательных учреждений, изучающих курс пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума. Его можно также рекомендовать студентам, изучающим курс «Пожаровзрывобезопасность».

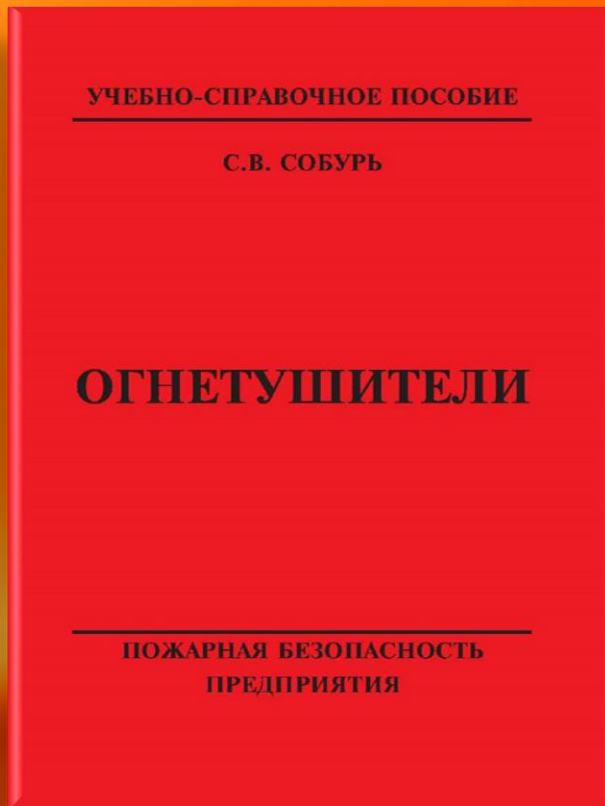
Собурь, С. В. Пожарная безопасность электроустановок : практическое пособие / С. В. Собурь. - 9-е изд., перераб., с изм. - Москва : ПожКнига, 2013. - 272 с. - («Пожарная безопасность предприятия»). - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236599> (дата обращения: 03.07.2020). - ISBN 978-5-98629-051-5. - Текст : электронный.



Содержит нормативные правовые акты и нормативные документы, применяемые при проведении пожарно-профилактических мероприятий, связанных с монтажом, ремонтом и эксплуатацией электроустановок в организациях всех форм собственности. Разработано при помощи электронной библиотеки «Автоматизированная информационно-справочная система нормативных документов по пожарной безопасности (Сборник НСИС ПБ.) – М.: ВНИИПО, 2013».

Для работников, занимающихся вопросами монтажа, наладки и эксплуатации электроустановок, а также руководителей организаций, инженерно-технических работников отделов охраны труда организаций любых форм собственности, специалистов пожарной охраны, слушателей учебных заведений.

Собурь, С. В. Огнетушители: учебно-справочное пособие / С. В. Собурь ; Всемирная академия наук комплексной безопасности, Международная ассоциация "Системсервис", Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения. - 11-е изд., изм. - Москва : ПожКнига, 2018. - 80 с. : ил. - (Пожарная безопасность предприятия). - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570952> (дата обращения: 26.06.2020). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-98629-083-6. - Текст : электронный.



Содержит требования нормативных правовых актов и нормативных документов, применяемых при проведении пожарно-профилактических мероприятий в организациях всех форм собственности и в быту, связанных с выбором, эксплуатацией и техническим обслуживанием огнетушителей.

Разработано с использованием нормативных документов электронной библиотеки "Автоматизированная информационно-справочная система нормативных документов по пожарной безопасности (Сборник НСИС ПБ)". – М.: ВНИИПО, 2017.

Для руководителей и отделов пожарной безопасности организаций, специалистов пожарной охраны, слушателей учебных заведений и широкого круга читателей.

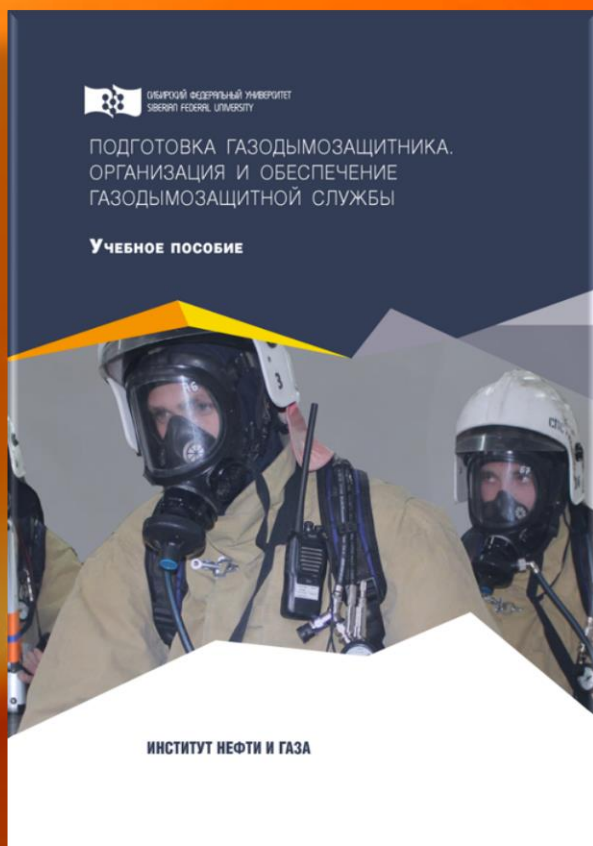
Прогнозирование опасных факторов пожара : учебное пособие / авт.-сост. Д. А. Бесперстов, Е. А. Попова ; Кемеровский государственный университет. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. - 107 с. : ил., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574115> (дата обращения: 29.06.2020). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-2368-5. - Текст : электронный.



Учебное пособие разработано по дисциплине «Прогнозирование опасных факторов пожара». В пособии рассмотрены математические модели прогнозирования опасных факторов пожара: интегральной, зонной и дифференциальной. Пособие предназначено для обучающихся по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность и направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

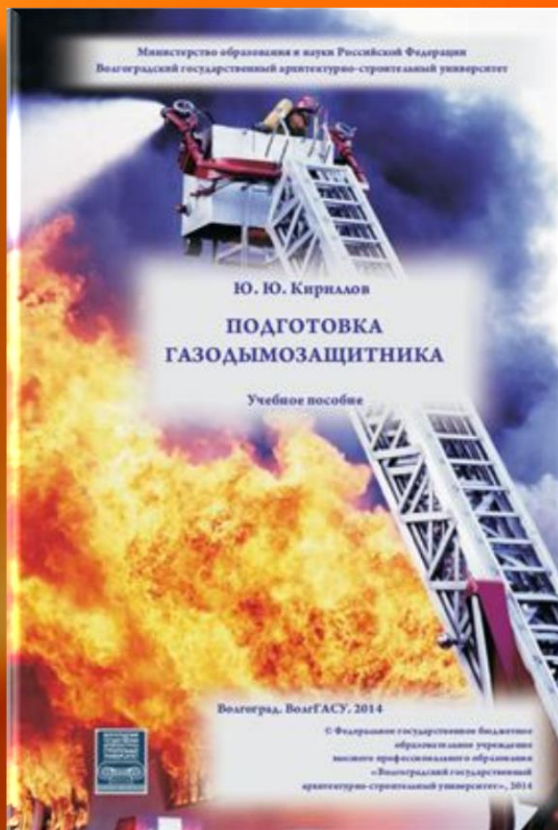
Подготовка газодымозащитника: организация и обеспечение газодымозащитной службы / В. Н. Масаев, В. Л. Марченко, И. В. Думаревский, А. Н. Минкин ; Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : СФУ, 2017. – 212 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497451> (дата обращения: 26.06.2020). – Библиогр.: с. 86-88. – ISBN 978-5-7638-3591-5. – Текст : электронный.



Отражены общие положения по планированию, назначению, порядку организации и обеспечению деятельности газодымозащитной службы в территориальных органах МЧС России. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 20.05.01 «Пожарная безопасность».

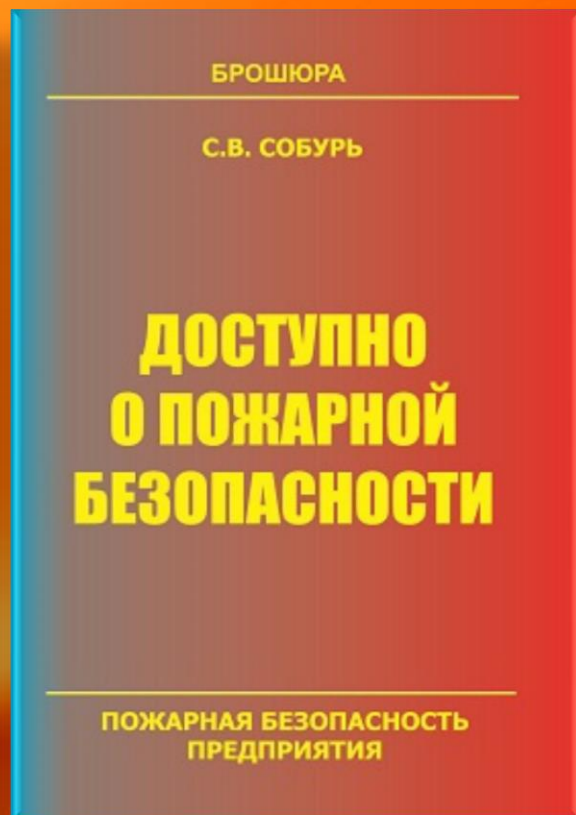
Кириллов, Ю. Ю. Подготовка газодымозащитника : учебное пособие / Ю. Ю. Кириллов ; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. - Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. - 86 с. : табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434822> (дата обращения: 26.06.2020). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-98276-647-2. - Текст : электронный.



Рассмотрены порядок организации и обеспечения деятельности газодымозащитной службы, устройство и принципы работы дыхательных аппаратов со сжатым воздухом, а также особенности правильной эксплуатации средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

Приведены технические характеристики автомобилей газодымозащитной службы. Для студентов 5-го курса специальности 280705 «Пожарная безопасность» всех форм обучения.

Собурь, С. В. Доступно о пожарной безопасности: брошюра / С. В. Собурь ; Всемирная академия наук комплексной безопасности, Международная ассоциация "Системсервис", Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения. - 11-е изд., изм. - Москва : ПожКнига, 2019. - 33 с. : ил. - (Пожарная безопасность предприятия). - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570950> (дата обращения: 26.06.2020). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-98629-087-4. - Текст : электронный.



Что мы должны знать о пожарной опасности? Как обезопасить себя от пожаров? Данная брошюра в доступной форме отвечает на эти и другие вопросы.

На примере обеспечения пожарной безопасности в быту автор излагает классический подход к оценке пожарной опасности любого объекта и его пожарной защите.

Пожарная безопасность является одной из тем, изучаемых в системе охраны труда в организациях.

Для руководителей организаций всех форм собственности, инженерно-технических работников отделов охраны труда организаций, специалистов пожарной охраны, учащихся образовательных учреждений, широкого круга читателей.

Пожарная безопасность складов : практическое пособие / . - 4-е изд., перераб. - Москва : ПожКнига, 2012. - 132 с. - (Пожарная техника). - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140298> (дата обращения: 26.06.2020). - ISBN 978-5-98629-039-3. - Текст : электронный.



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 Ф5.2. Разработан при помощи электронной библиотеки "Автоматизированная информационно-справочная система нормативных документов по пожарной безопасности (Сборник НСИС ПБ)". — М.: ВНИИПО, 2012. 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 курсов дополнительного профессионального образования.

Пожарная безопасность организаций нефтегазохимического комплекса : практическое пособие / ред. С. В. Собрать. - Москва : ПожКнига, 2011. - Ч. 1. - 267 с. - (Библиотека нормативно-технического работника). - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=139624> (дата обращения: 26.06.2020). - ISBN 978-5-98629-036-2. - Текст : электронный.



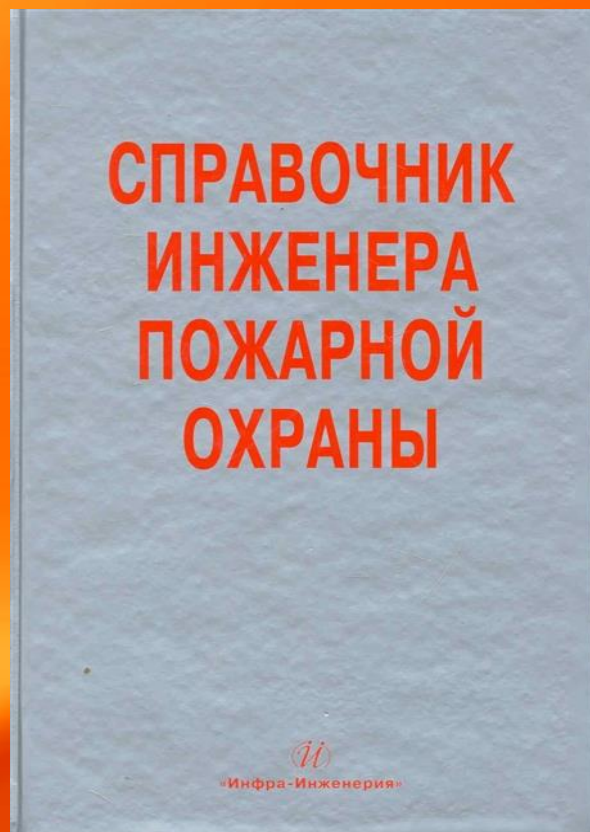
Справочник продолжает серию "Библиотека нормативно-технического работника" и включает извлечения из нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих частные требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений и строений организаций нефтегазохимического комплекса.

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, 2011".

Для специалистов предприятий, организаций и учреждений, выполняющих работы по проектированию, строительству и обеспечению пожарной безопасности объектов нефтегазохимического комплекса, студентов технических учебных заведений и слушателей дополнительного профессионального образования.

Справочник инженера пожарной охраны : учебно-практическое пособие / под общ. ред. Д.

Б. Самойлова. - Москва : Инфра-Инженерия, 2010. - 864 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444448> (дата обращения: 26.06.2020). - ISBN 978-5-9729-0002-2. - Текст : электронный.

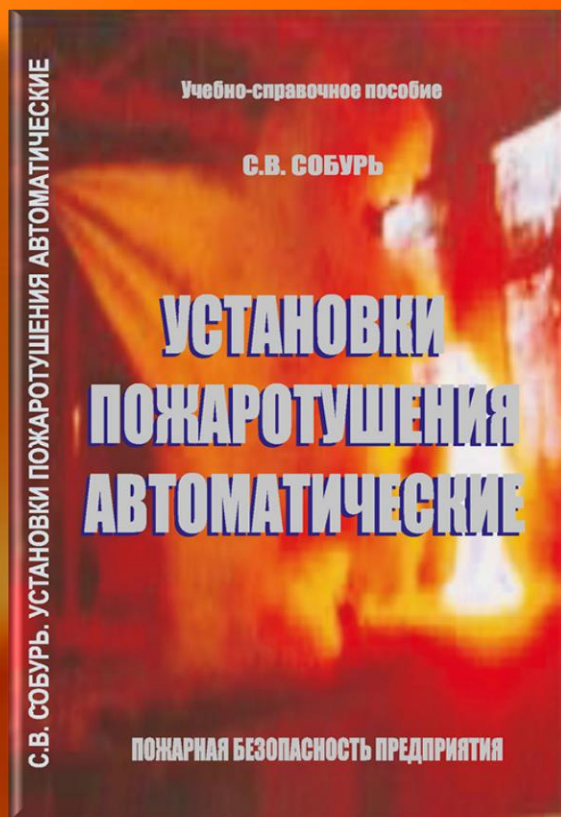


Справочник содержит организационные аспекты обеспечения пожарной безопасности, физико-химические основы процессов горения и взрыва, параметры развития и тушения пожаров. Изложены характеристики огнетушащих веществ, основные технические показатели и особенности пожарных автомобилей, оборудования и инструмента.

Даны справочные таблицы, графики, образцы документов, различные материалы и другие сведения, необходимые для практического применения в процессе обеспечения пожарной безопасности.

Справочное пособие предназначено для руководителей предприятий всех форм собственности, инженерно-технических специалистов, практических работников пожарной охраны ГПС МЧС России, курсантов и слушателей образовательных заведений МЧС России.

Собурь, С. В. Установки пожаротушения автоматические : учебно-справочное пособие / С. В. Собурь ; Всемирная академия наук комплексной безопасности, Международная ассоциация “Системсервис”, Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения. - 9-е изд., перераб. и доп. - Москва : ПожКнига, 2015. - 304 с. : табл. - (Пожарная безопасность предприятия). - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=479757> (дата обращения: 26.06.2020). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-98629-071-3. - Текст : электронный.



Содержит нормативные технические документы, применяемые при проектировании, монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании автоматических установок пожаротушения (АУП). Разработано с использованием нормативных документов электронной библиотеки «Автоматизированная информационно-справочная система нормативных документов по пожарной безопасности (Сборник НСИС ПБ)». – М.: ВНИИПО, 2015. Для специалистов, занимающихся вопросами противопожарной защиты объектов, а также руководителей организаций всех форм собственности, инженерно-технических работников отделов охраны труда организаций, специалистов пожарной охраны, слушателей учебных заведений.

Пожарная безопасность общественных и жилых зданий : справочник / ред. С. В. Собрень ; Всемирная академия наук комплексной безопасности, Международная ассоциация "Системсервис", Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения. - 6-е изд., перераб. - Москва : ПожКнига, 2020. - 176 с. : табл., ил. - (Библиотека нормативно-технического работника). - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570949> (дата обращения: 26.06.2020). - ISBN 978-5-98629-091-1. - Текст : электронный.



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 (Сборник НСИС ПБ). – М.: ВНИИПО, 2019".

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 курсов дополнительного профессионального образования.

Грачев, В. А. Пожарная безопасность объектов авиационной инфраструктуры : электронный справочник / В. А. Грачев, С. В. Собурь ; Всемирная академия наук комплексной безопасности, Международная ассоциация "Системсервис", Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения. - Москва : ПожКнига, 2017. - 432 с. : табл., ил. - (Системы комплексной безопасности). - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=479533> (дата обращения: 26.06.2020). - ISBN 978-5-98629-077-5. - Текст : электронный.



Справочник является отдельным изданием серии "Системы комплексной безопасности" и включает извлечения из нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих общие требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений и строений объектов авиационной инфраструктуры.

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, 2016".

Для специалистов проектных и экспертных организаций, руководителей, инженерно-технических работников отделов охраны труда и пожарной безопасности объектов авиационной инфраструктуры, студентов технических учебных заведений и слушателей последипломного обучения.

Щербов, Б. Л. Лесные пожары и их последствия: (на примере сибирских объектов) / Б. Л. Щербов. - Новосибирск : Гео, 2015. - 153 с. - Режим доступа: по подписке. -

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469637> (дата обращения: 26.06.2020). - ISBN 978-5-906284-85-3. - Текст : электронный.



В настоящее время лесные пожары признаны одним из самых важных факторов преобразования ландшафтов. В лесах Сибири, занимающих 80 % покрытой лесом площади России, ежегодно возникает свыше 30 тыс. пожаров, в атмосферу выбрасывается около 2 млн т продуктов горения, которые несут с собой многие токсичные соединения и химические элементы.

18 июля День государственного пожарного надзора



*С праздником!
Вы - ударная сила в профилактике пожаров!*