



Пожарная безопасность

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожарная безопасность — состояние защищённости личности, имущества, общества и государства от пожаров. Обеспечение пожарной безопасности является одной из важнейших функций государства.

Элементами системы обеспечения пожарной безопасности (СОПБ) являются органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.



Государственная пожарная охрана советской России была создана в апреле 1918 года декретом об организации государственных мер борьбы с огнем, в соответствии с которым до 1999 г. ежегодный праздник «День пожарной охраны» отмечался 17 апреля.



В марте 1999 года министр внутренних дел РФ издал приказ считать профессиональным праздником работников пожарной охраны 30 апреля, в ознаменование 350-летия "Наказа о градском благочинии".



Профессия пожарный



Единый
телефон
службы
спасения

101

ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА



**Виртуальный обзор
учебной и научной
литературы
библиотечно-
информационного центра
учебного комплекса № 2
СГАУ имени Н.И. Вавилова**

Высшее профессиональное образование

Учебник

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

БАКАЛАВРИАТ



ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ACADEMIA

Пожарная безопасность: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / Л. А. Михайлов, В. П. Соломин, О. Н. Русак и др. ; под ред. Л. А. Михайлова. М. ; Издательский центр «Академия», 2013. — 224 с.

Учебник охватывает широкий круг вопросов - от истории противопожарной службы до методов мониторинга противопожарного состояния объекта и психологической подготовки населения. В учебнике раскрыты все вопросы организационной деятельности администрации учреждений и муниципальных образований по выполнению требований закона «О пожарной безопасности». Предназначен для студентов учреждений высшего профессионального образования.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
СЛУЖБЫ МЧС РОССИИ

М.А. ГАЛИШЕВ, Ю.Н. БЕЛЬШИНА,
Ф.А. ДЕМЕНТЬЕВ, Г.А. СИКОРОВА

ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2012

Учебное пособие «Пожарно-техническая экспертиза» предназначено обучения слушателей высших учебных заведений пожарно-технического профиля инженерно-техническим аспектам мероприятий по установлению причины пожара. В пособии даются общие представления о порядке выдвижения и отработки отдельных версий по причине пожара. Кратко изложены требования к содержанию и порядку оформления технических заключений по пожарам.

Пожарно - техническая экспертиза: учебное пособие
/Галишев М.А., Бельшина Ю.Н., Дементьев Ф.А.,
Сикорова Г.А. Под общей ред. В.С. Артамонова.- СПб.:
Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России,
2012. - 108 с.

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

С.В. СОБУРЬ

**КРАТКИЙ КУРС
ПОЖАРНО-
ТЕХНИЧЕСКОГО
МИНИМУМА**

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ПРЕДПРИЯТИЯ**

Учебное пособие содержит нормативные требования и методические рекомендации по обучению мерам пожарной безопасности и проведению пожарно-профилактической работы в организации.

Предназначено для руководителей организаций всех форм собственности, инженерно-технических работников отделов охраны труда предприятий, специалистов пожарной охраны, слушателей пожарно-технических учебных заведений.

Краткий курс пожарно-технического минимума:
Учебное пособие. Сობурь С.В. 3-е изд., доп. (с изм.) —
М.: ПожКнига, 2007. — 296 с., ил.

Министерство сельского хозяйства РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

РАССЛЕДОВАНИЕ ПОЖАРОВ

Учебное пособие

для обучающихся специальности 20.05.01 Пожарная безопасность

Учебное пособие способствует формированию у обучающихся комплекса знаний по правовым аспектам при проведении мероприятий по расследованию пожаров. В учебном пособии изложены общая характеристика таких понятий, как юридическая ответственность, правонарушение, уголовное судопроизводство, раскрыты порядок и организация досудебной подготовки материалов по пожарам; основы методики осмотра места пожара и составления протокола осмотра, а также основные процессуальные мероприятия, проводимые в ходе расследования дел по пожарам. Значительную часть пособия составляют вопросы, связанные с процессуальным порядком расследования дел по пожарам. Учебное пособие предназначено для студентов лесных вузов, работников лесного хозяйства и противопожарных служб.

Расследование пожаров: учебное пособие для обучающихся специальности 20.05.01 Пожарная безопасность / Евдокимов А.С., Удалова О.Г., Надежкина Г.П.: - Саратов: Амирит, 2019. — 96 с.



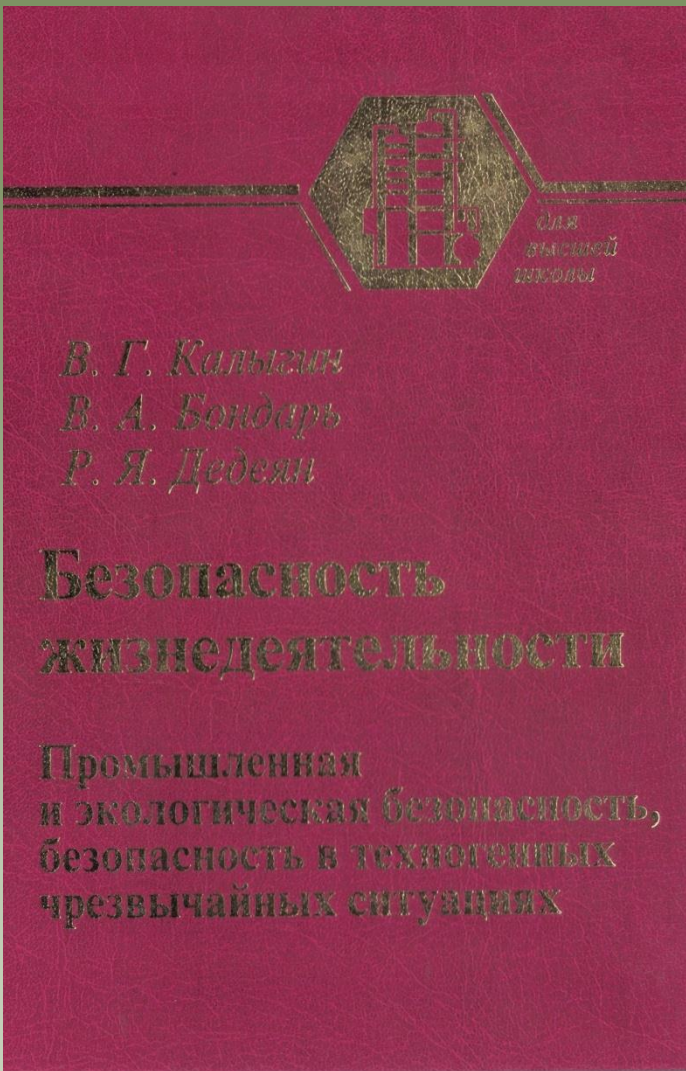
КОЗАЧЕНКО М.А.

**ЛЕСНЫЕ
ПОЖАРЫ
И БОРЬБА
С НИМИ**

Учебное пособие посвящено вопросам лесной пирологии - науке о лесных пожарах и вызываемых ими повреждениях в лесу; о методах борьбы с лесными пожарами, их отрицательными последствиями, возможностях использования положительной роли огня в лесу, представлены последние достижения техники и информационных технологий в сфере борьбы с лесными пожарами.

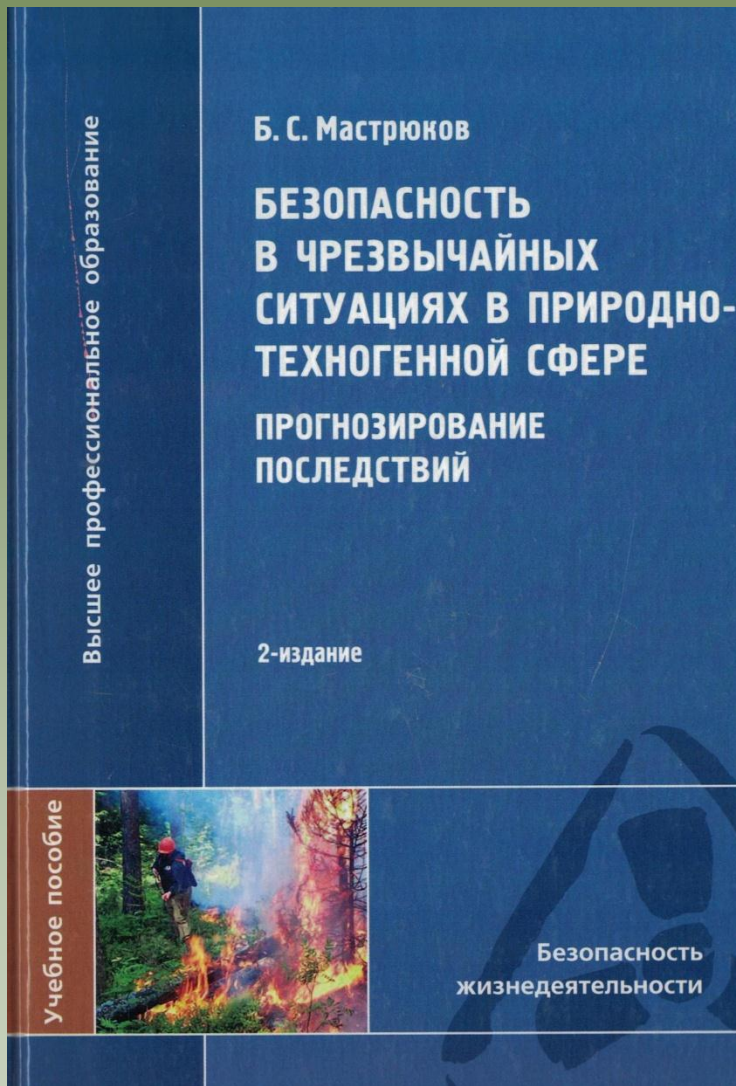
Учебное пособие предназначено для студентов лесных вузов, работников лесного хозяйства и противопожарных служб.

Лесные пожары и борьба с ними: учеб. пособие / М.А. Козаченко; под общ. ред. Д.А. Соловьёва; ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2013. - 200 с.



В пособии 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. Предназначено для студентов технических вузов при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях. Курс лекций /В. Г. Калыгин, В. А. Бондарь, Р. Я. Дедеян; Под ред. В. Г. Калыгина. — М.: КолосС, 2008. — 520 с.: ил.



В учебнике рассмотрены вопросы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях с целью принятия мер по предупреждению аварий, катастроф, стихийных бедствий. Приведены методологии прогнозирования размеров зоны чрезвычайных ситуаций, степени разрушения зданий и сооружений, возможных потерь населения, экономического ущерба. Предназначено для студентов учреждений высшего профессионального образования.

Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий : учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / Б. С. Матрюков. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2012. - 368 с.

Высшее профессиональное образование

Учебник

Н. А. Чумаков

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ. МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ

БАКАЛАВРИАТ



БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

АКАДЕМИЯ

В учебнике приведены основные сведения по анатомии и физиологии человека. Рассмотрена организационная структура Всероссийской службы медицинских катастроф. Описаны общие принципы организации первой медицинской помощи при опасных для жизни состояниях. Особое внимание уделено вопросам оказания медицинской помощи в особых экстремальных случаях и при острых заболеваниях. Для студентов учреждений высшего профессионального образования.

Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф : учеб. для студ. учреждений высш. проф. образования / Н.А.Чумаков. — М.: Издательский центр «Академия», 2012. — 256 с.



В пособии рассмотрены основы организации и структурные элементы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, Всероссийской службы медицины катастроф, медицинской службы гражданской обороны. Освещены основные положения лечебно-эвакуационного обеспечения населения и организации оказания всех видов медицинской помощи, пострадавшим в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Медицина катастроф : учеб. пособие для студ. учреждений высш. мед. проф. образования / П. И. Сидоров, И.Г.Мосягин, А. С. Сарычев. — 3-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2013. — 320 с.

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

7-е издание

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

АКАДЕМИЯ



В учебнике изложены правила и методы оказания первой медицинской помощи при травмах, ранениях, ожогах, кровотечениях на месте происшествия и при доставке пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение. Особое внимание уделено приемам оказания первой медицинской помощи при шоке, асфиксии, терминальных и других состояниях, представляющих реальную опасность для жизни пострадавшего. Предназначено для студентов и преподавателей общеобразовательных школ, представителям службы спасения и МЧС, сотрудникам ГИБДД.

Первая медицинская помощь : учеб. для студ. учреждений сред. мед. проф. образования / [П. В. Глыбочко и др.] — 7-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», -240 с.

СПРАВОЧНИК

**ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ
ОБЩЕСТВЕННЫХ
И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**

БИБЛИОТЕКА НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАБОТНИКА

Справочник составлен в соответствии с Пособием по нормативно-технической работе и содержит извлечение из нормативных технических документов, применяемых при проведении нормативно-технической работы (НТР) сотрудниками ГПС МЧС России при осуществлении государственного пожарного надзора.

Пожарная безопасность общественных и жилых зданий: Справочник / Под ред. канд. техн. наук, профессора Собоуря С.В. — 3-е изд., доп. (с изм.). — М.: ПожКнига, 2007. — 192 с., илл.

СПРАВОЧНИК

С.В. СОБУРЬ

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СЕЛЬСКО- ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Библиотека нормативно-технического
работника

Справочник содержит извлечения из нормативных технических документов, применяемых при проведении нормативно-технической работы (НТР) сотрудниками ГПС МЧС России при осуществлении государственного пожарного надзора. Также содержит нормативные документы для проверки проектной документации на здания и сооружения сельскохозяйственных предприятий. Предназначен для специалистов пожарной охраны, слушателей учебных заведений.

**Пожарная безопасность
сельскохозяйственных предприятий:**

Справочник. – М.: Пожарная книга, 2005.
– 88 с. – Библиотека нормативно-
технического работника.

30 апреля



*с Днем пожарной
охраны России!*