

№" п/п"	Наименование издания"	Аннотация"	Цена, " руб0'
30'	<p align="center"><b>Научно-технический журнал «Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация»</b></p> <p align="center"><b>ISBN 2071-9116</b></p>	<p>Ведущее международное издание в области пожарной безопасности, чрезвычайных ситуаций, пожарно/технического образования."</p> <p>Журнал включён в Перечень рецензируемых научных журналов ВАК РФ, рекомендуемых для опубликования основных результатов диссертаций на соискание учёных степеней кандидата и доктора наук.</p> <p>Журнал адресован руководителям и специалистам в области пожарной безопасности и чрезвычайных ситуаций, сотрудникам научно/исследовательских учреждений, преподавателям и студентам пожарно/технических специальностей, производителям систем безопасности и пожарно/спасательного оборудования, экологам."</p>	500
40'	<p>Под редакцией " профессор" Абрамова В.А."</p> <p align="center"><b>«История пожарной охраны»</b></p> <p align="center">Учебник"</p> <p align="center"><b>ISBN 978-5-9229-0059-1"</b> 2012 г. –"526 стр."</p>	<p>Предлагаемый учебник состоит из двух логически взаимосвязанных частей ó"истории пожарного дела с древнейших времен и философии пожарной безопасности. В первой части кратко излагается история пожарного дела и процессы становления системы инженерно/технического образования в России. Вторая часть учебника посвящена философско/методологическим проблемам пожарной безопасности, в ней рассматривается возрастание роли науки в повышении пожарной безопасности страны, а также уделяется внимание социологическому анализу соотношения науки и пожарного дела как актуальной проблемы, решаемой в современном обществе."</p>	1122
50	<p>Под общей редакции Пучкова"В.А."</p> <p align="center"><b>«Пожарная безопасность» Часть 1"</b></p> <p align="center">Учебник "</p> <p align="center"><b>ISBN 978-5-9229-0118-5</b></p> <p align="center">"2016 г. ó"476 стр."</p>	<p>Учебник предназначен для широкой аудитории личного состава подразделений МЧС России, выполняющих функции, направленные на осуществление пожарной безопасности в"РФ."</p> <p>Учебник рекомендуется для образовательных организаций высшего образования МЧС России и учебных заведений, готовящих специалистов в области пожарной безопасности. Он может использоваться преподавателями учебных центров и практическими работниками подразделений МЧС России, как в области пожаротушения, так и в области надзорной и профилактической деятельности."</p>	1012
60	<p>Под общей редакции Пучкова"В.А."</p> <p align="center"><b>«Пожарная безопасность» Часть 2""</b></p> <p align="center">Учебник"</p> <p align="center"><b>ISBN"978-5-9229-0118-5</b></p> <p align="center">"2016 г. ó"418 стр."</p>	<p>Учебник предназначен для широкой аудитории личного состава подразделений МЧС России, выполняющих функции, направленные на осуществление пожарной безопасности в РФ."</p> <p>Учебник рекомендуется для образовательных организаций высшего образования МЧС России и учебных заведений, готовящих специалистов в области пожарной безопасности. Он может использоваться преподавателями учебных центров и практическими работниками подразделений МЧС России, как в области пожаротушения, так и в области надзорной и профилактической деятельности."</p>	893

70'	<p>Теребнев"В.В."</p> <p><b>«Пожарно-строевая подготовка»</b></p> <p>Учебное пособие " *5/е изд., допол.)"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0184-0</b></p> <p>2019 г. 6"324 стр."</p>	<p>В настоящем пособии системно изложен порядок проведения основных видов работ, которые выполняет пожарный в процессе своей"профессиональной деятельности. "</p> <p>В пособии большое внимание уделено инструкторско/методической подготовке начальствующего состава пожарной охраны. Один из разделов посвящен методике подготовки спортсменов по пожарно/прикладным дисциплинам."</p> <p>Пособие адресовано широкому кругу специалистов пожарной охраны 6"от учащихся образовательных организаций до руководителей органов управления МЧС России."</p>	527
80'	<p>Теребнев В.В., Грачев"В.А."</p> <p><b>«Пожарная тактика»</b></p> <p>"Учебник "</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0099-7</b></p> <p>2015 г. 6"547 стр."</p>	<p>В настоящем издании рассмотрены: процесс развития пожара и его тушение с использованием мобильных средств пожаротушения с момента получения заявки о пожаре и до постановки пожарных подразделений в расчет после прибытия их к месту постоянной дислокации, управление тушением пожара, оперативно/тактические действия при тушении пожаров в ограждениях и на открытой местности."</p> <p>Учебник предназначен для преподавателей, курсантов и слушателей высших учебных заведений МЧС России."</p>	1165
90	<p>Безбородько М.Д., Алешков М.В., Роевко В.В., Цариченко С.Г. и др."</p> <p><b>«Пожарная техника»</b></p> <p>Учебник "</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0104-8"</b></p> <p>2015 г. 6"580 стр."</p>	<p>В учебнике представлены новые пожарные машины, оборудование; расширено представление о многофункциональной и роботизированной пожарной технике. При написании учебника были учтены новые нормативные документы, новые материалы по спасательным средствам. "</p> <p>Учебник предназначен для курсантов и слушателей высших учебных заведений МЧС России."</p>	1233
: 0	<p>Безбородько"М.Д., Цариченко"С.Г.." " Роевко"В.В.." и др."</p> <p><b>«Пожарная и аварийно-спасательная техника» Часть 1."</b></p> <p>Учебник "</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0066-9"</b></p> <p>"2013 г. 6"353 стр."</p>	<p>В учебнике представлены новые пожарные машины, современные пожарные насосы, мотопомпы; расширено представление о многофункциональной и роботизированной аварийно/спасательной технике. При работе над учебником были учтены новые положения нормативно/технической документации, новые материалы по аварийно/спасательному инструменту, оборудованию для спасания людей на высотах."</p> <p>*****Учебник предназначен для курсантов и слушателей высших учебных заведений МЧС России."</p>	757
; 0	<p>Безбородько"М.Д., Цариченко"С.Г.." " Роевко"В.В., и др."</p> <p><b>«Пожарная и аварийно-спасательная техника» Часть 2."</b></p> <p>Учебник "</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0066-9"</b></p> <p>2013 г. 6"306 стр."</p>	<p>В учебнике представлены новые пожарные машины, современные пожарные насосы, мотопомпы; расширено представление о многофункциональной и роботизированной аварийно/спасательной технике. При работе над учебником были учтены новые положения нормативно/технической документации, новые материалы по аварийно/спасательному инструменту, оборудованию для спасания людей на высотах."</p> <p>Учебник предназначен для курсантов и слушателей высших учебных заведений МЧС России."</p>	655

320	<p>Под общей редакции" Швыркова С.А."</p> <p><b>«Пожарная безопасность технологических процессов»</b></p> <p>Учебник (5-е изд., перераб. и доп.)"</p> <p><b>'ISBN 978-5-9229-0178-9</b></p> <p>2020 г. б"648"стр."</p>	<p>В учебнике приведены основные сведения о технологии и оборудовании пожаровзрывоопасных производств, положения методики анализа пожарной опасности технологических процессов, современные методы оценки параметров пожарной опасности технологических процессов. Особое внимание уделено способам и техническим решениям по противопожарной защите типовых технологических процессов и производств, а также вопросам экспертизы и обследования пожаровзрывоопасных" производств в современных условиях."</p> <p>Предназначено для учащихся"высших образовательных учреждений пожарно/технического профиля МЧС России и студентов вузов, выпускающих инженеров пожарной безопасности, а также для инженерно/технических работников и специалистов."</p>	910
330	<p>Горячев"С.А.. Клубань"В.С.. Швырков"С.А."и др."</p> <p><b>«Пожарная безопасность технологических процессов»</b> (для бакалавров)"</p> <p>"Учебник "</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0073-7"</b></p> <p>2014 г. б"315 стр."</p>	<p>В учебнике приведены основные сведения о технологии и оборудовании пожаровзрывоопасных производств, подробно рассмотрена методика анализа пожарной опасности и защиты технологического оборудования, проанализирована пожарная опасности типовых технологических процессов и даны способы обеспечения их пожарной безопасности."</p> <p>Предназначено" для учащихся"высших образовательных учреждений пожарно/технического профиля МЧС России и студентов вузов, выпускающих бакалавров техники и технологии по направлению 280700 «Техносферная безопасность»."</p>	672
340	<p>Под общей редакции Зыкова В.И."</p> <p><b>«Автоматизированные системы управления и связь»</b></p> <p>Учебник "</p> <p>*5/е изд., перераб. и доп.)"</p> <p><b>ISBN 978-5-929-0169-7</b></p> <p>2019 г. б"457 стр."</p>	<p>В учебнике рассмотрены основы электрической связи, современных телекоммуникационных технологий, автоматизированных систем управления. Даны основные определения, приведены подходы к моделированию и оценке функционирования автоматизированных систем и сетей связи. Показаны особенности применения системы оповещения и автоматизированной системы связи и оперативного управления пожарной охраны в едином информационном пространстве МЧС России."</p> <p>Предназначено для учащихся высших пожарно/технических образовательных учреждений."</p>	978
350	<p>Седнев В.А., Воронов С.И., Дагиров Ш.Ш.," Лысенко И.А."</p> <p><b>«Инженерная защита населения»</b></p> <p>Учебник "</p> <p>*7/е издан., перераб. и доп.)"</p> <p><b>'ISBN 978-5-9229-0166-6"</b></p> <p>2019 г. б"285 стр."</p>	<p>В учебнике рассмотрены основные вопросы инженерной защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени: требования к инженерной защите населения; применение защитных сооружений, элементов и конструкций промышленного и гражданского строительства и особенности освоения подземного пространства города и других инженерных сооружений для защиты населения."</p> <p>Учебник может быть использован для подготовки специалистов по направлению «Пожарная безопасность» и бакалавров по направлению «Государственное и муниципальное управление», а также будет полезен специалистам в области защиты населения и территорий."</p>	720

360	<p>Седнев В.А., " Воронов С.И., " Седых Н.И."</p> <p><b>«Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»</b> Учебник" *6/е изд., перераб. и доп.)"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0168-0</b> 2019 г. 6"189 стр."</p>	<p>Учебник предназначен для подготовки обучающихся по дисциплинам «Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС» по специальности «Пожарная безопасность» и «Государственный надзор в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС» по направлению «Техносферная безопасность».</p> <p>В нем систематизирован материал, обеспечивающий изучение организации и особенностей осуществления государственного надзора и планирования мероприятий в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера."</p> <p>Учебник будет также полезен ППС и специалистам, осуществляющим государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС."</p>	408
370	<p>Под общей редакцией Седнёва В.А."</p> <p><b>«Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»</b></p> <p>"Учебное пособие " *5/е издан., перераб. и доп.)"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0171-0</b> "2020 г. 6"373 стр."</p>	<p>В учебном пособии изложен материал по государственному надзору в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера."</p> <p>Учебное пособие предназначено для проведения практических занятий по дисциплине «Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» по специальности «Пожарная безопасность». В пособии содержится ""материал для самостоятельной работы обучающихся и рекомендации по выполнению контрольной работы."</p>	286
380	<p>Бедило М.В., Заворотный А.Г., " Неровных А.Н. и др."</p> <p><b>«Опасные природные процессы»</b></p> <p>Учебник" *4/е изд., перераб. и доп.)"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0056-0</b> 2020 г. 6"308 с."</p>	<p>В учебнике дана классификация опасных природных процессов, описаны космогенно/климатические опасные природные процессы, опасные природные процессы и явления в литосфере, атмосфере, гидросфере, метеогенно/биогенные опасные природные процессы и явления, а также инфекционные заболевания людей, сельскохозяйственных животных и растений."</p> <p>Учебник"предназначен для изучения дисциплины «Опасные природные процессы» подготовки обучающихся факультетов пожарной, техносферной безопасности, а также институтов заочного и дистанционного обучения Академии ГПС МЧС России."</p>	655
390	<p>Брушлинский Н.Н., "Соколов С.В."</p> <p><b>«Математические методы и модели управления в Государственной противопожарной службе»</b></p> <p>Учебник" *4/е изд., исправл. и доп.)"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0046-1</b> "2020 г. 6"422"стр."</p>	<p>В учебнике рассмотрены основы системного анализа и математического моделирования, информационное обеспечение процессов управления социально/экономическими системами, основы теории вероятностей, моделирования оперативной обстановки и процесса функционирования аварийно/спасательных служб, оргпроектирования систем противопожарной защиты городов. "</p> <p>Учебник предназначен для слушателей высших пожарно/технических образовательных учреждений, обучающихся по специальностям «Пожарная безопасность» и «Государ. и муниципальное управление». "</p>	425

3; 0'	<p>Теребнев"В.В."</p> <p><b>«Пожарная тактика» Книга 1. Основы</b></p> <p>Учебное пособие"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0201-4</b></p> <p>2020 г. 6"268 стр."</p>	<p>В настоящем издании рассматриваются вопросы, раскрывающие процесс тушения пожара с момента получения заявки о пожаре и до постановки пожарных подразделений в расчет, после прибытия их к месту постоянной дислокации."</p> <p>При этом раскрываются: управление тушением пожара и боевые действия на пожаре, а сам процесс делится на две стадии: до момента 6"«пожар локализован» и после момента 6"«пожар локализован». Представлены обязанности участников тушения пожара. Рассмотрены правила охраны труда, которые необходимо соблюдать при ведении боевых действий на пожаре."</p> <p>Книга предназначена для преподавателей, учащихся образовательных учреждений пожарно/технического профиля и практических работников МЧС России. "</p>	436
3; 0'	<p>Теребнев"В.В."</p> <p><b>«Пожарная тактика» Книга 2. Справочник</b></p> <p>Учебное пособие"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0202-1</b></p> <p>2020 г. 6"495 стр."</p>	<p>В Справочнике приведены основные термины и определения, зоны, фазы, опасные факторы и параметры пожара, тактико/технические данные мобильных средств пожаротушения, пожарного и аварийного оборудования, противопожарного водоснабжения. Даны характеристики огнетушащих веществ, автоматических установок пожаротушения, огнетушителей. Приведены методики расчета сил и средств для подаче огнетушащих"веществ, спасательных работ, ведения боевых действий."</p> <p>Представлены образцы: служебной документации, допускаемых условных сокращений и графических обозначений."</p> <p>Справочник рекомендован преподавателям, учащимся образовательных организаций пожарно/технического профиля, практическим работникам пожарной охраны, специалистам, занимающимся вопросами пожарной безопасности, в том числе других министерств и ведомств, проектных организаций. "</p>	806
420'	<p>Теребнев"В.В."</p> <p><b>«Пожарная тактика» Книга 3. Расчет параметров пожаротушения</b></p> <p>Учебное пособие"</p> <p>*4/е изд., с измен.)"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0211-3</b></p> <p>2020 г. 6"447 стр."</p>	<p>В книге рассмотрены расчеты параметров развития и тушения пожаров. Методики расчетов подтверждены примерами решения задач."</p> <p>Данное пособие рекомендовано преподавателям, адъюнктам, слушателя, курсантам и студентам образовательных организаций МЧС России, другим учебным заведениям, изучающим вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности, практическим работникам МЧС."</p> <p>Пособие будет полезно всем специалистам, занимающимся вопросами обеспечения пожарной безопасности и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций."</p>	728

430'	<p>Теребнев"В.В."</p> <p><b>«Пожарная тактика» Книга 4. Управление</b></p> <p>Учебное пособие" *4/е изд., с измен.)"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0212-0</b></p> <p>2020 г. 6"156 стр."</p>	<p>В книге обобщены исследования автора и наработанные практикой материалы по управлению тушением пожара. Рассмотрены вопросы принятия управленческих решений на пожаре. Приведены методики принятия решений на пожаре, иллюстрируемые примерами расчетов по выбору оптимального варианта расстановки сил и средств на боевых участках. Даны рекомендации по применению современных (компьютерных) технологий при планировании боевых действий по тушению пожаров и при их анализе. Показаны перспективные пути совершенствования процесса управления тушением пожара за счет автоматизации процессов принятия решений."</p> <p>Книга может быть использована практическими работниками пожарной охраны, а также преподавателями и учащимися образовательных организаций МЧС России."</p>	254
440'	<p>Седнев В.А., " Кошечкина Е.И."</p> <p><b>«Управление безопасностью экономики и территорий»</b></p> <p>""Учебное пособие. " */е изд., перераб. и доп.) "</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0195-6</b></p> <p>2020 г. 6"3: 7"стр."</p>	<p>В учебном пособии изложен учебный материал по применению методик обоснования инженерно/технических мероприятий для повышения устойчивости функционирования объектов экономики и снижения последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. "</p> <p>Учебное пособие предназначено для подготовки магистров по дисциплине «Управление безопасностью экономики и территорий» по направлению «ГМУ», а также может быть использовано для подготовки других категорий обучающихся."</p>	306
450'	<p>Абросимов Ю.Г., " Жучков В.В., " Болдырев Е. Н. и др. "</p> <p><b>«Гидравлика» "</b></p> <p>Учебник"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0146-8</b></p> <p>2017 г.–"321 стр."</p>	<p>Описаны законы равновесия и движения жидкостей, даны выводы и рассмотрен физический смысл уравнений, используемых в практической гидравлике в пожарном деле. Изложены методы расчёта гидравлических параметров применительно к различным случаям, встречающимся в пожарной практике. Учебник" предназначен для слушателей Академии ГПС МЧС России, слушателей и студентов, обучающихся по специальности "Пожарная безопасность", а также может быть полезен для работников пожарной охраны, проектных организаций и высших образовательных учреждений."</p>	689
460'	<p>Жучков В.В., " Пименов А.А., " Карасёв Ю.Л. др."</p> <p><b>«Противопожарное водоснабжение»</b></p> <p>Учебник"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0134-5</b></p> <p>2016 г. 6"311 стр."</p>	<p>Излагается материал по основам теории насосов, совместной работе насосов и расчету насосно/рукавных систем. Освещены современные требования к системам наружного и внутреннего противопожарного водопровода населенных мест, промышленных предприятий, зданий различного назначения. Рассматриваются мероприятия, обеспечивающие надежную работу систем водоснабжения при подаче воды во время пожара. Даны методики экспертизы проектов и обследования систем □противопожарного водоснабжения."</p> <p>Предназначено для обучающихся по специальности «Пожарная безопасность», а также полезен для работников пожарной охраны."</p>	663

470	<p>Бугренкова Т.А., " Киселева Е.А., " Шурыгина И.А. и др."</p> <p><b>«Формирование личности профессионала»</b></p> <p>"Учебное пособие "</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0094-2"</b></p> <p>"2015 г. б"275 с."</p>	<p>В учебном пособии рассматриваются вопросы теоретического и прикладного характера, связанные с проблемой формирования личности профессионала. Анализируются сущность, структура и механизмы формирования личности в профессиональной деятельности. Раскрывается психологическая специфика профессиональной деятельности сотрудников МЧС, качества, необходимые для повышения эффективности"развития как профессиональных, так и личностных характеристик специалистов МЧС разного профиля. Обосновывается необходимость тренинговой работы по развитию личностных качеств, влияющих на эффективность профессиональной деятельности контингента МЧС. Предложен тренинг развития личности профессионала в структуре МЧС. "</p>	<b>449</b>
480	<p>Черкасов В.Н., Зыков В.И."</p> <p><b>«Пожарная безопасность электроустановок»</b></p> <p>Учебник"</p> <p><b>ISBN"978-5-9229-0052-2</b></p> <p>2012 г."б"391 с."</p>	<p>В учебнике рассмотрены общая схема электро-снабжения потребителей, классификация электроустановок и причины пожаров от них, а также вероятностная оценка пожароопасных отказов в электротехнических изделиях и пожарная безопасность комплектующих элементов. Приведены нормативные обоснования и инженерные решения по обеспечению пожарной безопасности электроустановок и защите зданий и сооружений от молний и статического электричества."</p> <p>Учебник предназначен для курсантов, студентов и слушателей МЧС России."</p>	<b>833</b>
470	<p>Сидоркин В.А.</p> <p><b>«Организация связей с общественностью»</b></p> <p>"Учебное пособие "</p> <p><b>'ISBN 978-5-9229-0107-9</b> 423706"347"стр."</p>	<p>Рассматриваются объект, предмет цели и задачи связей с общественностью. Приводится краткая история. Изучаются принципы коммуникативной политики. Освещаются теоретические основы информирования различных общественных групп. Достаточное внимание уделяется связям с общественностью в кризисных ситуациях."</p> <p>Учебное пособие предназначено для образовательных учреждений МЧС России "</p>	<b>250</b>
480	<p>Теребнев"В.В.</p> <p><b>«Пожарная тактика»</b> <b>Книга 5. Пожаротушение.</b> <b>Часть 1. Здания</b></p> <p>Учебное пособие"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0207-6</b> 2020 г. б"232 стр."</p>	<p>В книге рассмотрены оперативно/тактические действия и управленческие решения при тушении пожаров в жилых, общественных и производственных зданиях."Книга предназначена для специалистов в области предупреждения и тушения пожаров, а также для обучающихся и профессорско/преподавательского состава образовательных организаций пожарно/технического профиля. Книга может быть полезна специалистам, занимающимся вопросами разработки огнетушащих веществ, пожарной"техники."</p>	<b>377</b>
490	<p>Теребнев"В.В.</p> <p><b>«Пожарная тактика»</b> <b>Книга 5. Пожаротушение.</b> <b>Часть 2. Транспорт</b></p> <p>Учебное пособие"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0208-3</b> 2020 г. б"304 стр."</p>	<p>В книге рассмотрены вопросы развития и тушения пожаров на воздушном, автомобильном, железнодорожном и водном транспорте, метрополитене."</p> <p>Книга предназначена для учащихся образовательных организаций пожарно/технического профиля и практических работников МЧС России."</p>	<b>494</b>

300	<p>Теребнев В.В.  <b>«Пожарная тактика»</b>  <b>Книга 5. Пожаротушение.</b>  <b>Часть 3. Горючие жидкости и газы</b>          Учебное пособие"  <b>ISBN 978-5-9229-0209-0</b>          2020 г. 6"172 стр."</p>	<p>В книге рассмотрены вопросы развития и тушения пожаров на воздушном, автомобильном, железнодорожном и водном транспорте, метрополитене."          Книга предназначена для учащихся образовательных организаций пожарно/технического профиля и практических работников МЧС России."</p>	280
510	<p>Теребнев В.В.  <b>«Пожарная тактика»</b>  <b>Книга 5. Пожаротушение.</b>  <b>Часть 4. Леса, торфяники, лесосклады</b>          Учебное пособие"  <b>ISBN 978-5-9229-0210-6</b>          2020 г. 6"272 стр."</p>	<p>В книге освещены вопросы возникновения, обнаружения, развития и тушения лесных, торфяных пожаров и пожаров лесоскладов. Рекомендованы огне-тушащие вещества и технические средства пожаротушения. Изложены вопросы охраны труда и техники безопасности участников тушения пожаров. Книга предназначена и может быть полезна практическим работникам пожарной охраны, учащимся и преподавателям образовательных учреждений пожарно/технического профиля."          Книга рассчитана для учащихся и преподавателей образовательных учреждений, практических работников МЧС России."</p>	442
520	<p>Заворотный А.Г.,          Калайдов А.Н.,          Неровных А.Н."  <b>«Организация радиационной, химической и биологической защиты»</b>          Учебное пособие "  <b>ISBN 978-5-9229-0137-6</b>          2017 г. 6"547"стр."</p>	<p>В учебном пособии изложены Государственное управление радиационной, химической и биологической безопасностью, организация радиационной, химической и биологической защиты, прогнозирование радиационной обстановки при применении ядерного оружия и авариях на радиационно/опасных объектах, прогнозирование химической обстановки при применении химического оружия и авариях на химически опасных объектах, а также организация ликвидации радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения."</p>	533
530	<p>Мелькумова О.Е.,          Брыксина И.И., и др."  <b>«Английский язык для вузов пожарно-технического профиля. Вводно-коррективный курс».</b> Учебное пособие"  <b>ISBN 978-5-9229-0183-3"</b>          2019 г. 6"240 стр."</p>	<p>Учебное пособие предназначено для курсантов и студентов первого курса пожарно/технических вузов. Целью данного пособия является обеспечение владения обучающимися лексико/грамматическим материалом вводно/коррективного курса, навыками чтения иноязычных текстов, а также навыками аудирования, говорения и письма. (цвет/печ"</p>	510
540	<p>Зюкова А.С."          Под редакцией "          Барышникова Н.В."  <b>«Developing Foreign Language Real Reading Skills for Professional Purposes»</b>          Учебное пособие (цвет/печ"  <b>ISBN 978-5-9229-0176-5</b>          2019 г. 6"165 стр."</p>	<p>Учебное пособие адресовано обучающимся образовательных учреждений МЧС России, специалистам в области противопожарной и спасательной службы. Пособие" включает" в" себя" шесть" разделов&lt;" ðHkt g" Rt g x g p v k p r ö." ðE q o d w n k q p" Rt q e g u ö." ðE m u k k e c v k p" q h" H k t g u ö." ðG z v k p i v k i j k p i " O g f k c ö." ðH k t g" G z v k p i v k i j o g p v ö." ðH k t g" C r r i k c p e g u" c p f " C w q o c v k p r ö"</p> <p>Учебное пособие направлено на формирование иноязычной читательской компетенции при работе с аутентичными профессионально/ориентированными текстами."</p>	357



550'	<p>Исаева Л.К."</p> <p><b>«Экологическая безопасность» Часть 1.</b></p> <p><b>«Экологическая безопасность природно-техногенной среды при штатных ситуациях»</b></p> <p>Учебное пособие"</p> <p><b>"ISBN 978-5-9229-0154-3</b></p> <p>2017 г. 6"432"стр."</p>	<p>В учебном пособии рассмотрены общие законы, свойства и эволюция современной биосферы в период глобального кризиса, а также особенности поддержания экологической устойчивости природно/техногенной среды селитебных территорий в связи с их хозяйственным освоением.. Рассмотрена система стандартов и нормативов качества окружающей среды, нормативов вредных выбросов, сбросов загрязняющих веществ, а также теоретические основы и методология экологической диагностики при/родно/антропогенных систем и современные методы их экологического мониторинга."</p>	345
560'	<p>Исаева"Л.К."</p> <p><b>«Экологическая безопасность» Часть 2</b></p> <p><b>«Экологическая безопасность природотехногенной среды при пожарах и ЧС»</b> Учебное пособие</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0160-4"</b></p> <p>4218 г. 6"392 стр."</p>	<p>В учебном пособии рассмотрены экологические последствия техногенных и природных катастроф на основе обобщения современных официальных данных и выполненных в Академии ГПС МЧС России исследований и публикаций под руководством автора. "</p> <p>Учебное пособие предназначено для специалистов, занимающихся прогнозом риска, ущерба, предупреждением и ликвидацией пожаров и катастроф."</p>	637
570'	<p>Исаева"Л.К0'</p> <p><b>«Экологическая безопасность» Часть 3</b></p> <p><b>«Экологическая безопасность природно-техногенной среды: Социально экономические и правовые вопросы»</b></p> <p>Учебное пособие"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0147-5</b></p> <p>2018 г. 6"199 стр."</p>	<p>Учебное пособие предназначено для формирования мировоззрения, профессиональных знаний и компетенций с учетом экологического императива при изучении специальных дисциплин экологического профиля в Академии ГПС МЧС России и других учебных заведениях МЧС России, для специалистов, занимающихся прогнозом риска, ущерба, предупреждением и ликвидацией пожаров и катастроф."</p> <p>В пособии сравниваются свойства огнетушащих и обезвреживающих веществ для прекращения горения и ликвидации аварий, что позволяет выбрать из них те, которые причиняют наименьший вред окружающей среде. Рассмотрено также влияние пожаров и аварий на здоровье населения, пожарных, спасателей и экономический механизм охраны окружающей среды. "</p>	325
580'	<p>Седнев"В.А0'</p> <p><b>«Управление безопасностью экономики и территорий»</b></p> <p>"Учебник "</p> <p>*7/е изд., перераб.)"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0167-3</b></p> <p>""2019 г. 6"285 стр."</p>	<p>В учебнике рассмотрены общие требования к мероприятиям по повышению безопасности и устойчивости функционирования объектов экономики и экономики субъектов РФ в ЧС, методики прогнозирования последствий применения по объектам экономики и жилым зонам городов ядерного оружия и обычных средств поражения, а также аварий с взрывом на взрывоопасных предприятиях. "</p> <p>Учебник предназначен для подготовки магистров по направлениям «Техносферная безопасность» и «Государственное и муниципальное управление», а также может быть использован для подготовки других категорий обучающихся. "</p>	720

590	<p>Под общей редакцией Серкова"Б.Б."</p> <p><b>«Эвакуация и спасение людей при пожарах в домах для престарелых»</b></p> <p>Учебное пособие"</p> <p><b>ISBN 978-5-600-02476-2</b></p> <p>"2019 г. 6"94 стр."</p>	<p>В учебном пособии рассмотрены вопросы эвакуации и спасения людей из зданий домов для престарелых. Разобрана обстановка с пожарами в стационарах и описаны главные причины гибели в них людей. Проанализированы требования нормативных документов в области пожарной безопасности и объемно/"планировочные решения домов для престарелых. "</p> <p>Пособие предназначено для курсантов и слушателей пожарно/технических высших и средних учебных заведений, а также для руководителей и специалистов, отвечающих за пожарную безопасность социальных объектов."</p>	250
400	<p>Шихалев Д.В., Хабибулин Р.Ш."</p> <p><b>«Система поддержки управления эвакуацией людей при пожаре».</b></p> <p>Монография "</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0182-8"</b></p> <p>"2019 г. 6"164 стр."</p>	<p>В монографии рассмотрена и обоснована необходимость применения систем поддержки управления эвакуацией людей при пожаре. В работе предложены модели определения безопасных маршрутов движения людей во время эвакуации при пожаре, разработаны соответствующие алгоритмы. "</p> <p>Разработана концепция построения систем поддержки управления эвакуацией людей при пожаре и программного обеспечения системы. Подготовлены рекомендации по информационно/аналитическому обеспечению системы и определены перспективные направления исследования систем поддержки управления эвакуацией при пожаре."</p>	349
610	<p>Черкасов В.Н., Харламенков А.С."</p> <p><b>«Пожарно-техническая экспертиза электротехнической части проекта»</b> "</p> <p>Учебное пособие "</p> <p>*7/е изд., перераб. и доп.)"</p> <p><b>'ISBN 978-5-9229-0124-6"</b></p> <p>2016 г. 6"384"стр."</p>	<p>Рассмотрена методика проведения пожарно/технической экспертизы электротехнической части проекта. Приведены справочные, каталожные и нормативные данные, позволяющие" квалифицированно и быстро дать заключение о соответствии запроектированного электрооборудования и молниезащиты требованиям пожарной безопасности."</p> <p>Предназначено для слушателей и курсантов высших пожарно/технических образовательных учреждений и инженерно/технических работников пожарной охраны МЧС России."</p>	267
620	<p>Комаров А.А.</p> <p><b>«Основы обеспечения взрывобезопасности объектов и прилегающих к ним территорий»</b></p> <p>"Учебное пособие "</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0122-2</b></p> <p>"2015 г. 6"; 3"стр."</p>	<p>В учебном пособии описаны физические принципы и методы оценки безопасности и обеспечения защиты объектов, населения и территорий, прилегающих к взрывоопасным объектам, методы оценки безопасности взрывоопасных объектов и мероприятия по обеспечению их устойчивости при взрывах. Приведены результаты расчетов по описанным методикам."</p>	250
630	<p>Андросов А.С., Бегишев И.Р., Салеев Е.П."</p> <p><b>«Теория горения и взрыва»"</b></p> <p>Учебник "</p> <p><b>'ISBN 978-5-9229-0100-0</b></p> <p>2015 г. 6"248 с."</p>	<p>Учебник дает представление о горении и взрыве как физическом и химическом явлениях. В нем рассматриваются теоретические проблемы кинетического горения как начального этапа возникновения практически любого пожара, что важно для профилактики пожаров и взрывов."</p> <p>Учебное пособие предназначено для курсантов, слушателей и адъюнктов образовательных учреждений МЧС России пожарно/технического профиля."</p>	527

640'	<p>Харисов Г.Х., " Сидоренко Г.Г., " Мирзаянц А.В."</p> <p><b>«Надежность технических систем и техногенный риск»</b></p> <p>"Учебное пособие "</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0150-5</b></p> <p>2017 г. 6'3; 3"стр."</p>	<p>В учебном пособии изложены природа и характеристика опасностей в техносфере, роль внешних факторов, воздействующих на формирование отказов технических систем, основы теории надежности технических систем, оценка надежности технических систем, диагностирование состояния технических систем, прогнозирование технического состояния, технические системы безопасности, классификация и общая характеристика рисков, анализ техногенного риска, а также аварийная подготовленность и аварийное реагирование на радиационный риск, спасание людей от облучения."</p> <p>Учебное пособие разработано для обучающихся по направлениям подготовки «Пожарная безопасность», «Техносферная безопасность», «Судебная экспертиза», «Информационные технологии»."</p>	312
650'	<p>Рубцов"В.В., Рубцов"Д.Н."</p> <p>Под общей редакцией " Рубцова"В.В."</p> <p><b>«Пожарная безопасность технологических процессов трубопроводного транспорта нефти, нефтепродуктов и газа»</b></p> <p>Учебное пособие""</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0184-0</b></p> <p>2018 г. 6"118 стр."</p>	<p>В учебном пособии приведены основные сведения об устройстве, технологии и оборудовании пожаро/взрывоопасных технологических процессов трубопроводного транспортирования нефти, нефтепродуктов и газа. Приведены технологические схемы и анализа их пожарной опасности на основе современных методов оценки параметров пожарной опасности технологических процессов. Особое внимание уделено способам и техническим решениям противопожарной защиты технологических процессов трубопроводного транспортирования нефти, нефтепродуктов и газа."</p> <p>Учебное пособие предназначено для курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования ГПС МЧС России и студентов факультетов пожарно/технического профиля других ВУЗ, выпускающих инженеров пожарной безопасности при изучении курса «Пожарная безопасность технологических процессов»."</p>	250
660'	<p>Хасуева З.С., " Самошин Д.А."</p> <p><b>«Эвакуация беременных женщин из учреждений родовспоможения в случае пожара»</b></p> <p>Учебное пособие"</p> <p><b>ISBN 978-5-6043-5911-2</b></p> <p>2020 г. 6"60 стр."</p>	<p>Учебное пособие посвящено особенностям процесса эвакуации беременных пациенток из зданий учреждений родовспоможения при пожаре. Рассмотрены особенности оповещения о пожаре, затраты времени на подготовку к эвакуации, а также параметры движения женщин по различным видам пути в случае чрезвычайной ситуации. На основе многовариантного моделирования процесса эвакуации приведены рекомендации по снижению риска гибели беременных женщин при пожаре. "</p> <p>Пособие предназначено для студентов учебных заведений пожарно/технического и строительного профиля, для представителей проектных и научно/исследовательских организаций, а также для экспертных и надзорных органов."</p>	250

470	<p>Климовцов"В.М.. Шигорин"С.А.." " Безбородько"М.Д."и др. "</p> <p><b>«Базовые шасси пожарных и спасательных автомобилей» "</b></p> <p>Учебное пособие"</p> <p>"2016 г. 6'243 стр."</p>	<p>В учебном пособии представлено описание устройства шасси грузовых автомобилей, на шасси которых изготавливаются пожарные и спасательные машины. Рассмотрены вопросы особенностей режимов их эксплуатации, а также применяемые для них эксплуатационные материалы. В пособии уделено должное внимание электрооборудованию грузовых автомобилей, источникам энергии и потребления. Изложено общее устройство автомобиля, устройство и работа его основных систем, трансмиссии, тормозной системы рулевого управления, кузова и несущих систем. "</p>	397
480	<p>Под редакцией Дагирова"Ш.Ш. <b>«Тактико-технические характеристики и приемы использования пожарно-спасательной техники»"</b></p> <p>Учебно/методическое" "пособие " 2016 г. 6'357 стр."</p>	<p>Учебно/методическое пособие может быть использовано в целях изучения тактико/технических характеристик, особенностей конструкции современных образцов пожарной и аварийно/спасательной техники, а также совершенствования приемов и способов действия личного состава пожарно/спасательных подразделений при тушении пожаров и проведении аварийно/спасательных</p> <p>Предназначено для слушателей высших учебных заведений."</p>	585
490	<p>"Под редакцией " Серкова"Б.Б. "</p> <p><b>«Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре»</b></p> <p>Учебное пособие"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0121-5</b></p> <p>"2016 г. 6'164 стр."</p>	<p>Учебное пособие разработано в соответствии"с программой курса «Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре» и предназначено для проведения лабораторных работ в высших пожарно/технических образовательных учреждениях МЧС России. В учебном пособии отражены современные представления по вопросам, связанным с поведением строительных материалов в условиях пожара, а также экспериментальной оценкой пожарно/технических свойств строительных материалов и пределов огнестойкости строительных конструкций и их элементов, выполненных из металла, древесины и железобетона."</p>	267
50."	<p>Битуев"Б.Ж.." " "Ройтман"В.М.." " Серков"Б.Б."и др. "</p> <p><b>«Свойства и поведение строительных материалов в условиях пожара»</b></p> <p>Учебное пособие" <b>ISBN 978-5-9229-0123-9"</b></p> <p>"2016 г. 6'148 стр."</p>	<p>В учебном пособии изложены основные сведения о строительных материалах и их поведении в условиях пожара, приведены методы исследования и оценки поведения строительных материалов в условиях пожара, способы их огнезащиты и пути совершенствования нормирования пожаробезопасности применения материалов в строительстве."</p> <p>Учебное пособие предназначено для высших учебных заведений пожарно/технического профиля и может быть полезно нормативно/техническим работникам ГПС МЧС России, проектировщикам."</p>	250
510	<p>Неровных"А.Н.. Калайдов"А.Н.."и др. " <b>«Теория управления силами и средствами в условиях ЧС»</b></p> <p>"Учебное пособие" <b>ISBN 978-5-9229-0131-4"</b></p> <p>2017 г. 6'153 стр."</p>	<p>В учебном пособии изложены основные положения теории управления силами и средствами РСЧС и ГО в условиях чрезвычайных ситуаций."</p> <p>Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки «Государственное и муниципальное управление», уровень магистратуры."</p> <p>Учебное пособие предназначено для высших учебных заведений пожарно/технического профиля"</p>	254

520	Андреев"А.П., Воевода"С.С.С. Шароварников"А.Ф." <b>«Примеры и задачи по курсу общей и специальной химии»</b> Учеб. пособие <b>ISBN 978-5-9229-0074-4</b> 2014 г. /"115 стр."	В учебном пособии представлен теоретический и практический материал, необходимый слушателям Академии для самостоятельного усвоения знаний по курсу в соответствии с рабочей программой. Пособие включает разделы по общей и специальной химии, содержит примеры решения типовых задач и задания для самостоятельной работы."	<b>250</b>
530	Фирсова"Т.Ф.. Фролов"А.Г." <b>«Пожарная безопасность в строительстве»</b> <b>Курсовое проектирование</b> Учебное пособие " <b>ISBN 978-5-9229-0113-0"</b> 2015 г. ó"64 стр."	Учебное пособие разработано в соответствии с программой курса «Пожарная безопасность в строительстве» и предназначено для учащихся всех факультетов Академии ГПС МЧС России." В учебном пособии приведена методика выполнения курсового проекта, подробные перечни вопросов методик проверки по всем темам рабочей программы. Приведены примеры оформления документов и таблиц проверок."	<b>250</b>
540	Козлачков В.И., Лобаев И.А." <b>«Основы государственной политики в области государственного пожарного надзора»</b> "Учебное пособие" "2015 г. ó"94 стр."	Данное учебное пособие предназначено для повышения квалификации и переподготовки начальников региональных центров. Актуальность учебного пособия обусловлена проводимой в настоящее время административной реформой в Российской Федерации и разработкой «Концепции проекта Федерального закона «О государственном и муниципальном контроле в Российской Федерации»"	<b>250</b>
550	Томин С.В., Панов"М.В. <b>«Задачник по пожарной безопасности в строительстве»</b> Учебное пособие" <b>ISBN 978-5-9229-0114-7"</b> 2016 г. ó"257 стр."	Цель задачника ó"оказать помощь обучаемым в решении задач по курсу «Пожарная безопасность в строительстве», а также закрепить полученные навыки при помощи самостоятельного решения задач." Задачник написан в соответствии с типовой программой курса."	<b>423</b>
560	Горбунова"М.И.. Малашенков"Г.Н.." " Крупин"М.В., и др." <b>Расчет и проведение экспериментальных исследований на практических и лабораторных занятиях по дисциплине «Теория электрических цепей»"</b> Учебное пособие" <b>ISBN 978-5-9229-0127-7"</b> "2017 г. ó"155 стр."	Учебное пособие предназначено для проведения расчетно/экспериментальных работ по исследованию электрических цепей на практических и лабораторных занятиях, может быть использовано для дисциплин «Теория электрических цепей», «Теоретические основы электротехники», «Электротехника и электроника», «Общая электротехника»." Данное учебное пособие содержит: методику проведения лабораторных работ, правила техники безопасности, описание комплекта типового оборудования. " Учебное пособие предназначено для курсантов, студентов и слушателей образовательных учреждений МЧС России."	<b>254</b>
570	Брушлинский"Н.Н.. Иванова О.В. и др. <b>«Пожарные риски»</b> Учебное пособие" "2016 г. ó"66 стр."	Рассмотрены вопросы теории пожарных рисков и ее приложения." Для специалистов в области обеспечения комплексной безопасности различных объектов защиты, городов и территорий, а также для обучающихся высших пожарно/технических образовательных учреждений."	<b>250</b>

580	<p>Под общей редакции Седнева В.А."</p> <p><b>«Организация защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»</b> Учебник" *6/е изд., перераб. и доп.)" <b>ISBN 978-5-9229-0158-1"</b> 2018 г. 6"188 стр."</p>	<p>В учебнике систематизирован материал, обеспечивающий изучение требований к организации защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, и приведены методики прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера."</p> <p>Учебник будет полезен ППС вузов РФ и специалистам в области защиты населения и территорий от ЧС в мирное и военное время."</p>	470
590	<p>Под редакцией Пузача"С.В."</p> <p><b>«Некоторые особенности пожаровзрывобезопасности при работе с водородом»</b></p> <p>"Монография " <b>ISBN 978-5-9229-0152-9"</b> 2017 г. – 70 стр."</p>	<p>Представлены результаты численных экспериментов по выявлению особенностей естественной конвекции в неоднородной водородно/воздушной смеси, образующейся при натекании водорода в помещение. Проведен анализ пожаровзрывоопасности разгерметизации гидридного аккумулятора водорода, в котором водород находится в химически связанном состоянии. "</p> <p>Монография ориентирована на научных и инженерных работников, специализирующихся в области пожарной безопасности водородных энергоустановок."</p>	250
600	<p>Бобков С.А., Бабурин"А.В.. Комраков"П.В."</p> <p><b>«Физико-химические основы развития и тушения пожаров»</b> Учебное пособие"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0084-3"</b> 2014 г. 6"210 стр."</p>	<p>В учебном пособии рассматриваются основные процессы, протекающие при пожарах, развивающихся на открытом пространстве и внутри помещений, а также сопутствующие им явления 6"вскипание и выброс жидкости при пожарах" резервуаров, общая и объемная вспышка в помещениях. Также рассматриваются физико/химические основы прекращения горения, механизмы действия, области и особенности практического использования различных огнетушащих веществ."</p>	345
610	<p>Горячев"С.А.." " Клубань"В.С.." " Панасевич"Л.Т."и др."</p> <p><b>Сборник задач по курсу «Пожарная безопасность технологических процессов».</b></p> <p>Учебное пособие "</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0090-4</b> 2015 г. 6"175 стр."</p>	<p>Сборник задач написан состоит из трех глав и двух приложений. В главе 1 рассмотрен анализ пожарной опасности и защиты технологического оборудования с пожаровзрывоопасными средами; в главе 2 рассмотрена методика определения параметров пожаровзрывоопасных зон, образующихся при реализации аварийных ситуаций на наружных технологических установках; в главе 3 приводятся технические решения, направленные на обеспечение пожарной безопасности технологических процессов."</p> <p>Сборник задач предназначен для курсантов, студентов и слушателей образовательных учреждений МЧС России пожарно/технического профиля."</p>	286
620	<p>Андреев"А.П.. Аджемян В.Я. , Воевода"С.С."</p> <p><b>Коллоидная химия. Химия огнетушащих веществ.</b></p> <p>Учебное пособие " <b>ISBN 978-5-9229-0095-9"</b> 2015 г. 6"86 стр."</p>	<p>В учебном пособии представлен теоретический и практический материал, необходимый курсантам и слушателям Академии для усвоения знаний по разделу курса «Коллоидная химии. Пособие включает основные знания по коллоидной химии, необходимые специалистам по пожарной безопасности. Химия огнетушащих веществ является специальным разделом, который базируется на знаниях общей и коллоидной химии."</p>	250

630	<p>Под общей редакцией " Федорова"А.В."</p> <p><b>«Производственная и пожарная автоматика "Часть 1. Производственная автоматика для предупреждения пожаров и взрывов»</b></p> <p>Учебник ISBN 978-5-9229-0043-0" 2012 г. 6"245 стр."</p>	<p>Учебник посвящен важному для промышленных объектов вопросу 6"производственной автоматике. В нем даны исчерпывающие сведения о порядке организации и проведения поверки контрольно/измерительных приборов. Описаны уровни автоматизации, соответствующие каждому из состояний технологического процесса 6"устойчивое, неустойчивое и аварийное. Предложена пошаговая инструкция внедрения пожарной автоматики на объекте. В учебнике можно найти как сведения по рабочей документации, так и типовые решения для различных видов автоматизации. В череде глав, посвященных автоматическим приборам, не остался забытым и человек, который наблюдает за щитами и пультами управления, на которых отображается информация о состоянии приборов, сигнальных устройств, регуляторов 6"это оператор. Рассчитана оценка загруженности оператора, приведены ее предельные нормы."</p>	527
640	<p>Бабуров В.П., Бабурин В.В., Фомин В.И., Смирнов В.И.</p> <p><b>«Производственная и пожарная автоматика» Часть 2 «Автоматические установки пожаротушения»</b></p> <p>"Учебник." ISBN 5-9659-0047-3 "2007 г. 6"298 стр."</p>	<p>В учебнике рассмотрены принципы построения технических средств пожарной автоматики. Даны методы расчета установок водяного, пенного, газового, порошкового и аэрозольного пожаротушения. Изложены принципы построения систем автоматической противопожарной защиты объектов, функционирования аппаратуры управления установками и микропроцессорных систем. "</p> <p>Учебник предназначен для слушателей высших учебных заведений пожарно/технического профиля."</p>	638
650	<p>Аджемян"В.Я.. Андреев"А.П.. Падалкина"В.С.." Воевода"С.С."</p> <p><b>«Основы общей и специальной химии»</b></p> <p>Учебное пособие " ISBN 978-5-9229-0056-0" 2013 г. 6"220 стр."</p>	<p>В учебном пособии «Основы общей и специальной химии» представлен теоретический материал, необходимый для усвоения знаний по данному курсу в соответствии с учебной программой."</p> <p>Пособие включает разделы по общей, неорганической, физической, коллоидной и органической химии. Также представлен раздел по специальной химии 6"химии огнетушащих веществ, используемых в качестве пожаротушающих средств."</p>	358
660	<p>Безбородько"М.Д.. Емельянов"Р.А."и др."</p> <p><b>Лабораторный практикум по дисциплине «Пожарная техника»</b></p> <p>Учебное пособие" ISBN 978-5-9229-0088-1" 2014 г. – 56 стр."</p>	<p>Лабораторный практикум разработан коллективом преподавателей под руководством доктора технических наук, профессора Безбородько М. Д. Лабораторные работы 2, 3, 8 написаны М. Д. Безбородько; 3"6"Д. С. Пушкиным; 4 6"Р. А. Емельяновым; 5 6"В. М. Климовцовым и М. Д. Безбородько; 6 6"С. А. Шкуновым; 7 6"М. Д. Безбородько, С. А. Шкуновым; Д. А. Иощенко; 9 6"А. В. Рожковым, В. В. Колесниковым."</p>	250
670	<p>Фёдоров"А.В.."Членов"А.Н.</p> <p><b>Лабораторный практикум по дисциплине «Производственная и пожарная автоматика»</b></p> <p>Учебное пособие " ISBN 978-5-9229-0081-2" 2014 г. 6"79 стр."</p>	<p>В учебном пособии приведены краткие теоретические сведения, методики и порядок исследования характеристик приборов и устройств автоматизации пожаровзрывоопасных производств. Рассмотрены принципы построения и основные характеристики автоматизированных систем управления технологическими процессами производства. "</p>	250

880	<p>Под редакцией" "Ройтмана"В.М."</p> <p><b>«Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре»</b></p> <p>Учебник издание второе"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0051-5</b></p> <p>2013 г. 6"364 стр."</p>	<p>В учебнике рассмотрены методы и средства обеспечения устойчивости зданий и сооружений, показано значение обеспечения устойчивости как ключевого элемента системы комплексной безопасности зданий и сооружений при чрезвычайных ситуациях."</p> <p>В учебнике последовательно изложены примеры различной устойчивости зданий и сооружений при ЧС с участием пожара; общие сведения о факторах, влияющих на устойчивость зданий и сооружений. Особое внимание уделено вопросам огнестойкости строительных конструкций и зданий. "</p> <p>Учебник предназначен для слушателей высших учебных заведений пожарно/технического профиля."</p>	774
890	<p>Седнев"В.А., Воронов"С.И., Баринов"А.В."и др."</p> <p><b>«Безопасность Жизнедеятельности»</b></p> <p>Учебник "</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0103-1</b></p> <p>2016 г. 6"303 стр."</p>	<p>В учебном пособии рассмотрены: основные опасности в техносфере и их предупреждение на основе анализа экономики России, структуры территорий городских поселений и городского хозяйства, источников промышленных аварий и основных опасностей в техносфере, техническое расследование причин аварий на опасных производственных объектах; показаны основы обеспечения безопасности в техносфере на базе нормативно/правового обеспечения мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций в техносфере. "</p>	646
70.	<p>Есин"ВМ0"Калмыков"СПЮ Панов"МВ0"Сидорук"ВЮЮ Токарев"ВНЮ'</p> <p><b>«Пожарная безопасность в строительстве» Часть 10</b></p> <p>Учебник "</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0062-1"</b></p> <p>2013 г. 6"275 стр."</p>	<p>В учебнике изложены решения по устройству отопительных систем, аппаратов и приборов, систем вентиляции и кондиционирования, а также систем противодымной вентиляции. Приведены требования пожарной безопасности при эксплуатации указанных систем. "</p> <p>Предназначено для слушателей высших образовательных учреждений пожарно/технического профиля МЧС России и студентов вузов, выпускающих инженеров пожарной безопасности."</p>	587
710'	<p>Под общей редакцией" Серкова"Б.Б0'</p> <p><b>«Пожарная безопасность в строительстве» Часть 2</b></p> <p><b>«Пожарная профилактика на объектах защиты»"</b></p> <p>Учебник"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0109-3"</b></p> <p>2016 г. 6"480 стр0'</p>	<p>В учебнике рассматриваются конструктивные и планировочные решения, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей и противопожарную защиту зданий, технические решения по ограничению распространения пожара, устройству предохранительных конструкций, а также методы осуществления надзорных функций."</p> <p>Предназначен для курсантов и слушателей высших образовательных учреждений пожарно/технического профиля МЧС России, студентов вузов, выпускающих инженеров пожарной безопасности."</p>	1020
920	<p>Токарева"О.В.."Фролов"Д.В0 Червоноокая"С.М."</p> <p><b>«Начертательная геометрия. Инженерная графика» Учебное пособие "</b></p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0082-9"</b></p> <p>2015 г. /"187 стр."</p>	<p>Учебное пособие содержит в себе основные темы дисциплины «Начертательная геометрия. Инженерная графика». В пособии представлены варианты заданий и примеры их выполнения, ссылки на учебную, методическую и справочную литературу."</p> <p>Учебное пособие предназначено для курсантов, студентов и слушателей образовательных учреждений МЧС России пожарно/технического профиля."</p>	306



930	<p>Абросимов"Ю.Г.. Жучков"В.ВQ Пузач"С.В."</p> <p><b>«Гидрогазодинамика»</b> "</p> <p>Учебник"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0076-8</b></p> <p>"2015 г."б"325стр."</p>	<p>В учебнике описаны законы равновесия и движения жидкостей и газов, даны выводы и рассмотрен физический смысл уравнений, используемых в практической гидрогазодинамике в пожарном деле. Изложены методы расчета гидравлических параметров применительно к разнообразным случаям, встречающимся в пожарной практике. "</p> <p>Учебник предназначен для слушателей Академии ГПС МЧС России, слушателей и студентов, обучающихся по специальности «Пожарная безопасность."</p>	<b>697</b>
940	<p>Бабуров"В.П., Бабури"В.В.. Федоров"А.В., Фомин"В.И.. Смирнов"В.И."</p> <p><b>«Производственная и пожарная автоматика»</b> <b>Часть 2.</b> <b>«Автоматическая пожарная сигнализация»</b></p> <p>"Учебник "</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0089-8</b></p> <p>2015 г. б"270 стр."</p>	<p>В учебнике рассмотрены классификация и требования к техническим средствам пожарной автоматики. Даны основные информационные параметры пожара и особенности их преобразования пожарными извещателями. Даны методы оценки своевременности обнаружения пожара и принципы размещения пожарных извещателей разных типов на"объектах защиты. Изложены основные функции, характеристики и принципы построения технических средств систем автоматической пожарной сигнализации: пожарных извещателей, неадресных и адресных пожарных приемно/контрольных приборов, радиоканальных систем пожарной сигнализации. "</p> <p>Учебник предназначен для слушателей высших учебных заведений пожарно/технического профиля."</p>	<b>578</b>
950	<p>Седнев"В.А., Воронов"С.И.. Лысенко"И.А.."</p> <p>Сергеенкова"Н.А.0' <b>«Предупреждение чрезвычайных ситуаций»</b></p> <p>"Учебное пособие "</p> <p>*5/е издание)"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0102-4"</b></p> <p>"2014 г. б"188 стр."</p>	<p>В учебном пособии рассмотрены основные опасности в техносфере, положения анализа, оценки и прогнозирования ЧС, основы защиты населения и персонала объектов экономики, а также мероприятия по обеспечению безопасности персонала объектов экономики и населения и их планирование. "</p> <p>Учебное пособие предназначен для слушателей высших учебных заведений пожарно/технического профиля."</p>	<b>306</b>
960'	<p>Морозов В.И."</p> <p><b>«Виды служб МЧС России и их кадровый состав»</b></p> <p>"Учебное пособие "</p> <p>2014 г. б"74 стр."</p>	<p>В учебном пособии рассмотрены основные службы МЧС России и их кадровый состав. Работа содержит краткую историческую справку по созданию МЧС России, хронологические данные по введению в состав Министерства спасательных служб страны. Приведен анализ основных нормативных актов по прохождению службы (работы) личным составом МЧС России. "</p> <p>Учебное пособие предназначено для курсантов и слушателей высших учебных заведений МЧС России."</p>	<b>250</b>
970	<p>Безбородько"МQD Рожков"АВ0"Шкунов"С0А0' Шульпинов"А0А0' <b>Курсовое проектирование по дисциплине «Пожарная техника»</b></p> <p>"Учебное пособие "</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0096-6"</b></p> <p>2014 г. б"69 стр."</p>	<p>В пособии изложена методика выполнения курсового проекта по организации технической службы в пожарных частях Государственной противопожарной службы. Она охватывает организацию технического обслуживания и текущего ремонта, корректировку нормативов по их проведению, определение эксплуатационных нормативов расхода топлива ПА, организацию охраны труда в пожарных частях и анализ загрязнения окружающей среды."</p>	<b>250</b>

780	<p>Теребнев"В.В.. Подгрушны"Й"А.В0' <b>«Пожарная тактика: Основы тушения пожаров»</b> "Учебное пособие " <b>ISBN 978-5-9229-0064-5</b> 2012 г."б"322 стр."</p>	<p>В настоящем издании рассмотрены: основные параметры развития пожара и процессы его сопровождающие, характерные схемы развития пожаров, оперативно/тактические действия пожарных подразделений на пожарах. Описана система управления тушением пожара." Учебное пособие написано в соответствии с примерной учебной программой по дисциплине «Пожарная тактика» для образовательных учреждений МЧС России пожарно/технического профиля и предназначено для курсантов и слушателей этих учебных заведений."</p>	527
790	<p>Черкасов В.Н., Ильин"А.В.. Малашенков"Г.Н." <b>«Нормативная и аналитическая оценки соответствия электрооборудования взрывоопасным и пожароопасным зонам»"</b> Учебное пособие. " <b>ISBN 978-5-9229-0069-0"</b> 2013 г. б"133 стр."</p>	<p>Нормативная и аналитическая оценки соответствия электрооборудования." Рекомендации сопровождаются решением практических задач с использованием учебника, учебных пособий по курсу, а также нормативных источников: технических регламентов, ГОСТ Р, ГОСТ Р МЭК, правил устройства электроустановок (ПУЭ), РД по молниезащите и др." Учебное пособие предназначено для слушателей высших образовательных учреждений МЧС России пожарно/технического профиля."</p>	250
800'	<p>Бубнов"В.М.."' Приступюк"Д.Н." <b>«Пожарно-техническая экспертиза строительных конструкций и материалов»</b> "Учебное пособие." 2012 г. б"128 стр."</p>	<p>В учебном пособии рассмотрены вопросы проведения пожарно/технической экспертизы строительных конструкций и материалов, приводится классификация зданий, конструкций и материалов, приведены требования нормативных документов к строительным конструкциям и материалам и справочные данные по фактической огнестойкости конструкций." Учебное пособие предназначено для слушателей высших учебных заведений пожарно/технического профиля МЧС России."</p>	250
810'	<p>Пузач"С.В.."' Горячева М.Н." Андреев"В.В."и др." <b>«Задачник по теплотехнике»</b> "Учебное пособие. " <b>ISBN 978-5-9229-0061-4"</b> 2013 г."б"138 стр."</p>	<p>Задачник составлен в соответствии с программой курса «Теплотехника», изучаемого на кафедре инженерной теплофизики и гидравлики Академии ГПС МЧС России. Все задачи снабжены ответами, а типовые задачи б"подробными пояснениями к решению, ссылками на необходимые расчетные формулы, приведенные в учебнике по дисциплине." Задачник предназначен для курсантов и слушателей высших образовательных учреждений пожарно/технического профиля МЧС России и"студентов вузов"</p>	250
820	<p>Калайдов"А.Н.. Копнышев"С.Л.. Лысенко"И.А.. Савченко"Н.А.. Седых"Н.И.."' <b>«Радиационная, химическая и биологическая защита»</b> "Учебное пособие " 2014 г. б'247 стр."</p>	<p>В учебном пособии обобщены и систематизированы имеющиеся материалы"по ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при разрушении (авариях) радиационно и химически опасных объектов. Сформулированы задачи по ликвидации последствий радиационных и химических аварий и основные мероприятия радиационной и химической защиты подразделений ГПС, а также сил РСЧС, привлекаемых к ликвидации последствий таких аварий. "</p>	403

830	<p>Сивенков А.Б., Фролов А.Ю."</p> <p><b>«Задачи и упражнения по расчету огнестойкости деревянных конструкций»</b> " Учебное пособие" <b>ISBN 978-5-9229-0026-3</b>" 2011 г. 6"96"стр."</p>	<p>Учебное пособие разработано в соответствии с программой курса «Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре» и предназначено для слушателей и курсантов очного и заочного обучения. В пособии приведены варианты заданий контрольной работы и упражнения по определению пределов огнестойкости и класса пожарной опасности деревянных конструкций, приложения, литература."</p>	250
840	<p>Неровных"А.Н.. Земляков"А.М.. Аношин"В.М."</p> <p><b>«Управление силами РСЧС в условиях чрезвычайных ситуаций»</b> Учебное пособие" <b>ISBN 978-5-9229-0040-9</b> "2011 г. 6"37: "стр."</p>	<p>В учебном пособии изложены требования руководящих и нормативно/правовых документов к деятельности федеральных органов исполнительной власти, территориальных органов МЧС России и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожаров" Учебное пособие предназначено для слушателей Академии ГПС МЧС России, обучающихся по специальности «Государственное и муниципальное управление»."</p>	260
850	<p>Безбородько, М.Д., Плосконосов А.В.</p> <p><b>«Насосы центробежные пожарные нового поколения»</b>" Учебное пособие " <b>ISBN 978-5-9229-0053-9</b>" "2011 г. 6"76"стр."</p>	<p>В учебном пособии изложены материалы для изучения устройства и эксплуатации насосов центробежных пожарных нового поколения, принятых для использования в ГПС после издания учебника «Пожарная техника» в 2004 г."</p>	250
860	<p>Аджемян В.Я., Падалкина В.С., " Андреев А.П., Воевода С.С.</p> <p><b>«Окислительно восстановительные реакции»</b> " Учебное пособие " <b>ISBN 978-5-9229-0044-7</b>" "2011 г. 6"32: "стр."</p>	<p>Учебное пособие предназначено для курсантов, слушателей и адъюнктов образовательных учреждений МЧС России пожарно/технического профиля."</p>	250
870	<p>Кошмаров Ю.А., " Пузач С.В.," "Андреев В.В. и др."</p> <p><b>«Прогнозирование опасных факторов пожара в помещении»</b>" " Учебное пособие " <b>ISBN 978-5-9229-0050-8</b> 2012 г. 6"348"стр."</p>	<p>В учебном пособии рассмотрено физическое содержание опасных факторов пожара, приведены их предельно допустимые значения, изложены основы современных методов прогнозирования их динамики в помещениях с использованием различных уровней математического описания пожара. Описаны методы численного решения дифференциальных уравнений интегральной математической модели пожара. Изложена сущность зонного и полевого (дифференциального) методов математического моделирования пожара. " Содержание пособия соответствует учебной программе для слушателей и курсантов Академии ГПС МЧС России, обучающихся по специальности «Пожарная безопасность»."</p>	250

880	Бобков С.А., Бабурин А.В., Комраков П.В."  <b>Примеры и задачи по курсу «Физико-химические основы развития и тушения пожара»</b>  "Учебное пособие" ""2010 г. 6"; : "стр."	Учебное пособие предназначено для курсантов, слушателей и адъюнктов образовательных учреждений МЧС России пожарно/технического профиля."	<b>250</b>
890	"Под общей редакции " Верзилина"М.М."  <b>«Пожарная тактика: задачник»</b>  Учебное пособие"  <b>ISBN 978-5-9229-0054-6</b>  ""4234"г. 6"543"стр."	Задачник соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта по дисциплине «Пожарная тактика» для специальности 280104.65 6" «Пожарная безопасность», в том числе осуществляется взаимосвязь с дисциплинами «Пожарная техника» и"«Гидравлика». В настоящем издании разбираются инженерные обоснования для принятия управленческих решений на тушение пожаров и проведение аварийно/спасательных работ, а также расчеты требуемых сил и средств тушения пожаров в ограждениях и на открытом пространстве. " Книга предназначена для курсантов и слушателей учебных заведений. Издание может быть полезным студентам и аспирантам высших учебных заведений, обучающихся по специалистам «Пожарная безопасность», практическим работникам пожарной охраны."	<b>527</b>
900	Зернов С.И., Карпов С.Ю. <b>«Назначение и производство экспертиз при административном расследовании правонарушений в области пожарной безопасности»</b> Учебное пособие <b>ISBN 9785-5-9229-0048-5"</b> ""2011 г. 6"328"стр."	В учебном пособии рассмотрены вопросы нормативно/правового, технического"и организационного обеспечения назначения и производства экспертиз по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности, в том числе и повлекших возникновение пожаров."	<b>250</b>
910	Самошин Д.А., Истратов Р.Н."  <b>«План эвакуации при пожаре»</b> "  "Учебное пособие "  <b>ISBN 978-5-600-01373-5"</b> "2016 г. 6": 2"стр."	В учебном пособии рассмотрен план эвакуации как комплекс заранее спланированных мероприятий. Дано определение плана эвакуации и описан исторический аспект его появления. Описаны характерные действия людей при обнаружении пожара и затраты времени на их выполнение. " Пособие предназначено для курсантов и слушателей пожарно/технических учебных заведений, а также для руководителей и специалистов, отвечающих за пожарную безопасность объекта защиты."	<b>250</b>
920	Зыков В.И., Мосягин А.Б., Олейников В.Т." <b>Сборник задач по курсу «АСУ и связь»</b> " "Учебное пособие " <b>ISBN 978-5-9229-0025-6</b> ""2010 г. 6"38: "стр."	Сборник задач и упражнений предназначен для адъюнктов, слушателей и курсантов, изучающих дисциплину «АСУ и связь». " Материал сборника может быть использован преподавателями при проведении практических занятий, а также слушателями и курсантами " для самостоятельной работы. "	<b>273</b>

930	Алешков М.В., Роечко В.В., Безбородько М.Д., и др. <b>«Основные направления развития пожарной техни- ки в системе Государ- ственной противопожар- ной службы»</b> "Учебное пособие <b>ISBN 978-5-9229-0028-7</b> " "2010 г. 6"489"стр."	Учебное пособие предназначено для слушателей факультета руководящих кадров Академии ГПС МЧС России, адъюнктов и преподавателей образовательных учреждений МЧС России пожарно/технического профиля."	<b>436</b>
940	Алешков М.В., Роечко В.В. Безбородько М.Д., и др." <b>«Основные направления развития технической службы в системе Государственной противопо- жарной службы»</b> "Учебное пособие <b>ISBN 978-5-9229-0020-1</b> " "2010 г. 6"3: 9"стр."	Учебное пособие предназначено для слушателей факультета руководящих кадров Академии ГПС МЧС России, адъюнктов и преподавателей образовательных учреждений МЧС России пожарно/технического профиля." Над учебным пособием работал авторский коллектив профессорско/преподавательского состава кафедры пожарной техники Академии ГПС МЧС России"	<b>306</b>
950	Рязанов В.А.. Соболев Н.Н.. Семиков В.Л."и др." <b>«Организация и управле- ние в области обеспечения пожарной безопасности»"</b> Учебное пособие" <b>ISBN 978-5-9229-0136-9</b> " "2016 г. 6"5; 4"стр."	Учебное пособие разработано в соответствии с рабочей программой по дисциплине «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности», изучение которой является необходимой частью подготовки специалистов, осуществляющих организационно/управленческую деятельность в области обеспечения пожарной безопасности. " Учебное пособие предназначено для курсантов и слушателей Академии ГПС МЧС России.	<b>637</b>
960	Присяжнюк Н.Л., Александров Г.В., Кузнецова Е.С., и др." <b>«Экономика пожарной безопасности»</b> "Учебное пособие " <b>ISBN 978-5-9229-0111-6</b> " "2016 г. 6"457"стр."	В пособии показаны способы применения экономических методов в практике управления пожарной безопасностью в современных условиях предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера." Предназначено для слушателей и курсантов высших пожарно/технических образовательных учреждений МЧС России."	<b>384</b>
970	Зернов С.И., " Карпов С.Ю." <b>«Административное расследование правонару- шений в области пожарной безопасности и его экспертное обеспечение»</b> "Учебное пособие " <b>ISBN 978-5-9229-0047-8</b> 2011 г. 6"326"стр."	В учебном пособии рассмотрены основные положения административного расследования правонарушений в области пожарной безопасности, а также вопросы нормативно/правового, технического и организационного обеспечения применения в процессе расследования специальных знаний, включая назначение и производство экспертиз по делам данной группы. " Предназначено для слушателей и курсантов учебных заведений пожарно/технического профиля, а также для сотрудников органов дознания и следственных подразделений, которые по роду своей деятельности занимаются проверкой и расследованием происшествий. "	<b>250</b>

; 80'	<p>"Под общей редакции" Пузача С.В." <b>«Образование, распространение и воздействие на человека токсичных продуктов горения при пожаре в помещении»</b> "Монография" <b>ISBN 978-5-9229-0148-2</b> "2017 г. 6"352"стр."</p>	<p>В монографии проведен анализ характеристик пожарной нагрузки современных зданий. Рассмотрены влияние токсичных продуктов горения на организм человека, принципы оценки токсичности продуктов горения, математические модели определения токсичности продуктов горения и выбор критических концентраций токсичных газов. "</p> <p>Монография ориентирована на научных и инженерных работников, специализирующихся в области пожарной безопасности и теории тепломассообмена в сложных термогазодинамических условиях."</p>	281
; 90'	<p>Брушлинский"Н.Н." Соколов"С.В." Вагнер"П., и др." <b>«Мировая пожарная статистика».</b> <b>Отчет Международной Ассоциации Пожарно-спасательных Служб (СТИФ) №25.</b>" "2020 г. 6"67 стр."</p>	<p>Центр пожарной статистики Международной ассоциации пожарно/спасательных служб (КТИФ) предлагает вниманию специалистов очередной отчет №25, содержащий пожарную статистику стран и городов мира за 2018 г., а также динамику вызовов, пожаров, их жертв и гибели пожарных в странах и городах мира за 2014/2018 г.г. "</p> <p>Статистика за 2018 г. содержит данные о 46 странах, которые представляют почти ¼ всех стран мира и 1/3 всего мирового населения и 41 городах мира. Динамика вызовов, пожаров, их жертв и гибель пожарных за 2014/2018 г.г. исследована соответственно в 45, 65, 56 и 28 странах, динамика травмированных на пожарах за 2014/2018 г.г. исследована в 44 странах мира. Кроме того, собраны данные о противопожарных службах в 59 странах мира. Так продолжается формирование мировой пожарной статистики, которая не существовала в XX веке"</p> <p>Все статистические данные, представленные в отчете, получены из ответов на запросы Центра пожарной статистики и присланных в его адрес, а так же из опубликованных официальных статистических отчетов различных стран. Центр не несет ответственность за ошибки и неточности в представленных статистических данных. Данные прошлых лет корректируются в соответствии с уточнением информации."</p>	250
1000'	<p>Швырков"С.А." <b>«Пожарный риск при квазимгновенном разрушении нефтяного резервуара»</b> Монография" 2015 г. 6"289 стр."</p>	<p>На основании анализа статистических данных квазимгновенных разрушений вертикальных стальных резервуаров (РВС) с нефтью и нефтепродуктами выявлена """"""неспособность существующими нормативными преградами удерживать образующийся поток жидкости (волну прорыва), что неоднократно приводило к катастрофическим последствиям и всегда сопровождалось значительным материальным ущербом."</p> <p>Монография ориентирована на научных и практических работников пожарной охраны, проектных и экспертных организаций, преподавателей, адъюнктов и слушателей образовательных учреждений пожарно/технического профиля."</p>	621

3230	<p>Дагиров"Ш.Ш.." " Алешков"М.В.." " Ищенко"А.Д."и др."</p> <p><b>«Специализированные подразделения пожарной охраны»</b></p> <p>Монография"</p> <p>"2017 г. б"173 стр."</p>	<p>На основании анализа статистических данных специализированных пожарно/спасательных подразделений субъектов РФ выявлены проблемы в таких областях как правовых и научных основ реагирования функционирования СПСЧ, готовности персонала подразделений к выполнению задач по предназначению, технической готовности с учетом рисков при возникновении ЧС в зонах ответственности, рассмотрение таких из важных вопросов влияет на готовность подразделений на выполнение различных работ по ликвидации ЧС, а также сроках и качества."</p> <p>Предложена концепция организационно/штатной структуры, концепция оснащения подразделений СПСЧ, внесение изменений в план подготовки личного состава на основе предполагаемых рисков возникновения ЧС и проводимых на них работ, "</p> <p>"Монография ориентирована на научных и практических работников пожарной охраны, преподавателей, адъюнктов и слушателей образовательных учреждений пожарно/технического профиля."</p>	374
3240	<p>Падалкина"В.С."и др."</p> <p><b>«Номенклатура химических элементов и соединений»</b></p> <p>"Учебное пособие"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0129-1</b></p> <p>2017 г. б"108 стр."</p>	<p>В учебном пособии представлен материал по номенклатуре химических соединений и хладонов, необходимый слушателям Академии для самостоятельного усвоения материала по курсу «Химия» в соответствии с рабочими программами. Пособие включает разделы по номенклатуре элементов, неорганических и органических соединений."</p>	250
3250	<p>Седнев"В.А."</p> <p><b>«Теоретические и педагогические основы деятельности ППС»</b></p> <p>Монография"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0149-9</b></p> <p>2018 г. б"216 стр."</p>	<p>В монографии подняты актуальные вопросы учебной и методической деятельности профессорско/преподавательского состава, нацеленной на формирование творческой активности и самостоятельности будущих специалистов."</p> <p>Монография предназначена для ППС, научных сотрудников, адъюнктов и докторантов, а также для должностных лиц, занимающихся организацией образовательного процесса."</p>	459
3260	<p>Под общей редакции "</p> <p>Пузача С.В."</p> <p><b>«Теплотехника»</b></p> <p>Учебник "</p> <p>*4/е изд., перераб. и доп.)"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0165-9</b></p> <p>"2019 г. б"502 стр."</p>	<p>В учебнике изложены основные положения термодинамики и основы теории теплопереноса; приведены сведения о промышленных источниках тепловой энергии, теплообменных аппаратах и теплогенерирующих устройствах, холодильной и криогенной технике. "</p> <p>Предназначается для специалистов, бакалавров и магистров высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Пожарная безопасность» и «Техносферная безопасность»."</p>	1071
3270	<p>Козлачков"В.И."</p> <p><b>«Информационная деятельность. Система ориентиров»"</b></p> <p>Монография"</p> <p>"2011 г. б"238 стр."</p>	<p>В монографии изложена система ориентиров информационной деятельности, осуществляемой в условиях информационных перегрузок и высокой динамики информационных процессов."</p> <p>Для слушателей высших учебных заведений пожарно/технического профиля."</p>	510

3280	<p>Козлачков"В.И."</p> <p><b>«Техническое регулирование в области пожарной безопасности»</b> Монография"</p> <p>""2011 г. ó"225 стр."</p>	<p>В монографии формулируются принципы и объ-екты технического регулирования в области пожарной безопасности, а также порядок применения требований пожарной безопасности, содержащихся в технических регламентах и нормативных документах рекомендательного характера."</p> <p>Монография будет полезна для магистров техни-ки и специалистов, применяющих требования пожар-ной безопасности."</p>	485
3290	<p>Козлачков"В.И."</p> <p><b>«Типовая и риск-ориентированная модели надзорной деятельности в области обеспечения пожарной безопасности. Сравнительный анализ»</b> Монография"</p> <p>""2016 г. ó"328 стр."</p>	<p>В работе рассматривается типовая и риск/ориентированная модели надзорной деятельности."</p> <p>Анализируется правовой, технологический, научно/технический и экономический аспекты этих моделей."</p> <p>На основе анализа разработаны методологиче-ские основы перехода на риск ó" ориентированную модель надзорной деятельности, что позволяет ре/шить проблему административных барьеров и сдер-живания развития национальной экономики."</p>	697
32: 0	<p>Цапков"В.И."</p> <p><b>«Фазовые переходы и тепловое излучение ме-таллов и сплавов в усло-виях больших скоростей нагрева»</b> Монография"</p> <p>2018 гóб"161 стр."</p>	<p>При больших скоростях нагрева (до 107 К/с) ис-следованы фазовые превращения в восьми переход-ных металлах (никель, ниобий, тантал, молибден, вольфрам, родий, иридий, платина); в четырех редко-земельных металлах (гадолиний, гольмий, иттрий, скандий); в шести сплавах на основе меди, никеля и железа; в одиннадцати сплавах на основе вольфрама, молибдена и ниобия. Выявлены особенности тепло-вого излучения перечисленных металлов и сплавов в области фазовых переходов при больших скоростях нагрева. Проведены оценки некоторых параметров металлов в окрестности точки плавления."</p> <p>Издание предназначено для научных сотрудни-ков АГПС МЧС России, адъюнктов, соискателей и курсантов."</p>	349
32; 0	<p>Басов"В.А., Мешалкин"Е.А., Палей"С.М., Нгуен Мань Ха</p> <p>Под редакцией "Алешкова"М.В."</p> <p><b>«Чрезвычайные ситуации русско-англо-вьетнамский словарь»</b> 2018 г. ó"512 стр.</p>	<p>Словарь содержит достаточный состав терминов и словосочетаний, необходимых для понимания нор-мативных документов, научно/технической литерату-ры, общения специалистов в области пожарной без-опасности, гражданской обороны, чрезвычайных си-туаций и ликвидации последствий стихийных бед-ствий, а также в смежных сферах деятельности на русском, английском и вьетнамском языках."</p> <p>Словарь предназначен для сотрудников пожарно/спасательных"и иных аварийных служб, организаций, участвующих в международном сотрудничестве, ока-зании гуманитарной, технической и иной помощи, служб безопасности предприятий (организаций), пре-подавателей, аспирантов, слушателей и студентов профильных образовательных учреждений, работни-ков научных и страховых организаций, подразделе-ний маркетинга, закупок и продаж, специалистов ин-формационных служб, переводчиков."</p>	1500



3320	<p>Басов"В.А., Мешалкин"Е.А.. Палей"С.М., Бадрал"Т."</p> <p>Под редакцией " "Алешкова"М.В."</p> <p><b>«Чрезвычайные ситуации русско-англо-монгольский словарь»</b></p> <p>2018 г. 6"528 стр.</p>	<p>Словарь содержит достаточный состав терминов и словосочетаний, необходимых для понимания нормативных документов, научно/технической литературы, общения специалистов в области пожарной безопасности, гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий, а также в смежных сферах деятельности на русском, английском и монгольском языках."</p> <p>Словарь предназначен для сотрудников пожарно/спасательных и иных аварийных служб, организаций, участвующих в международном сотрудничестве, оказании гуманитарной, технической и иной помощи, служб безопасности предприятий (организаций), преподавателей, аспирантов, слушателей и студентов профильных образовательных учреждений, работников" научных и страховых организаций, подразделений маркетинга, закупок и продаж, специалистов информационных служб, переводчиков."</p>	1500
3330	<p>Цапков"В.И."</p> <p><b>«Высокотемпературные теплофизические свойства тугоплавких металлов и некоторых их сплавов»</b></p> <p>Монография"</p> <p>4016 г. 6"122 стр.</p>	<p>Для ряда тугоплавких металлов и их сплавов приводятся экспериментальные данные зависимости электросопротивления от энтальпии в интервале температур от комнатной до температуры, , превышающей точку плавления, полученные методом нагрева одиночным импульсом тока со скоростью до 10 7 К/с. На основе анализа полученных результатов и обобщения литературных данных, установлен ряд взаимосвязей между физическими свойствами металлов и сплавов, которые использованы для прогнозирования их высокотемпературных характеристик в малоизученных областях параметров состояния."</p> <p>Издание предназначено для научных сотрудников АГПС МЧС России, адъюнктов и соискателей."</p>	264
334"	<p>"Под общей редакцией " Овсяника"А.И."</p> <p><b>«Тактика сил РСЧС и ГО». Альбом схем</b></p> <p>Учебное пособие"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0078-2</b></p> <p>2013 г. 6"229 стр."</p>	<p>В учебном пособии рассмотрены следующие темы: типовая организационно/штатная структура спасательного центра МЧС России и его подразделений, их предназначение, возможности; варианты распорядительных и отчетных документов спасательного центра на различные виды действий при ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; правила нанесения на карты обстановки о ЧС."</p> <p>Учебное пособие может быть использовано в учебном процессе высших учебных заведений"в системе МЧС России преподавателями и слушателей в качестве справочного материала при самостоятельной подготовке к занятиям, при выполнении тактических задач и во время проведения учений."</p>	377
335"	<p>Петухова М.В."</p> <p><b>«История государственного управления в России»</b> Учебное пособие" <b>ISBN 978-5-9229-0024-9"</b> 2011 г. 6"166 стр."</p>	<p>Учебное пособие разработано в соответствии с государственным образовательным стандартом и адаптировано к рабочей программе курса «История государственного управления в России»."</p> <p>Учебное пособие предназначено для студентов и слушателей образовательных учреждений МЧС России."</p>	273

336"	<p>"Под общей редакцией " Топольского"Н.Г."</p> <p><b>«Теоретические основы поддержки управления пожарными подразделениями на основе мониторинга динамики пожара в здании».</b></p> <p>Монография "</p> <p>2019 г. 6"320 стр."</p>	<p>Монография посвящена решению научной проблемы, состоящей в разрешении противоречия между характером информации, получаемой от систем мониторинга динамики пожара в здании, и существующими формализованными процедурами поддержки принятия управленческих решений при ликвидации пожаров в зданиях. Разработанные в монографии многокритериальные модели и методы в совокупности, составляющие теоретические основы многокритериального моделирования процесса принятия управленческих решений, позволяют исследовать широкий класс задач поддержки управления пожарными подразделениями на основе результатов мониторинга динамики пожара. "</p> <p>Монография предназначена для преподавателей и научных сотрудников, занимающихся вопросами поддержки управления пожарными подразделениями при тушении пожаров, а также для курсантов, слушателей, магистрантов, аспирантов и адъюнктов. "</p>	680
337"	<p>Топольский Н.Г.," Денисов А.Н."</p> <p><b>«Поддержка управления пожарно-спасательными подразделениями».</b></p> <p>"Монография"</p> <p>"2019 г. 6"170 стр."</p>	<p>В монографии рассмотрены актуальные вопросы поддержки управления пожарно/спасательными подразделениями при тушении пожаров и их результативности в условиях ведения оперативно/тактических действий при пожаре на объектах экономики, социальной инфраструктуры и прилегающей к ним территории, на которой существует угроза жизни и здоровью граждан, имуществу."</p> <p>В работе обобщены и развиты теоретические положения исследования систем и проблем управления, методологии принятия управленческих решений и их анализа: излагаются применительно к теории управления пожаротушением основные методологические понятия и принципы; приведены динамическая, алгебраическая и реляционная в виде сети Петри модели системы управления пожарно/спасательными подразделениями при тушении пожаров."</p> <p>Монография предназначена для профессорско/преподавательского состава, научных сотрудников, адъюнктов и докторантов, а также для магистрантов образовательных организаций, всем тем, кто интересуется проблемами поддержки управления пожарно/спасательными подразделениями."</p>	366
338"	<p>"Под редакцией" Горячева"С.А."</p> <p><b>«Основы технологии, процессов и аппаратов пожаровзрывоопасных производств»</b></p> <p>"Учебное пособие "</p> <p>"2003 г. 6"4; 5"стр."</p>	<p>В пособии приведены общие сведения о технологии пожаровзрывоопасных производств и технологическом оборудовании для переработки и хранения горючих веществ и материалов. Большое внимание уделено устройству аппаратов, протекающим в них процессам и таким особенностям эксплуатации, которые могут привести к возникновению пожара. "</p> <p>Предназначено в качестве учебного пособия для слушателей средних и высших образовательных учреждений пожарно/технического профиля."</p>	481

339"	<p>Под общей редакцией " Топольского Н.Г."</p> <p><b>«Модели, методы и алгоритмы синтеза специального программного обеспечения автоматизированных систем пожаровзрывобезопасности объектов».</b></p> <p>"Монография "</p> <p>2019 г. 6'355 стр."</p>	<p>В монографии предложена методология синтеза специального программного обеспечения (СПО) автоматизированных систем пожаровзрыво/безопасности (АСПВБ) объектов на примере нефтеперерабатывающих производств. Выполнен анализ проблемы синтеза СПО АСПВБ, обоснованы пути ее решения. Показана принципиальная возможность повышения устойчивости СПО АСПВБ за счёт применения группы методов синтеза СПО. Разработан класс математических моделей, которые могут использоваться для моделирования процесса синтеза СПО АСПВБ, в которых учтены специфика и особенности разных предметных областей, отличительные особенности различных языков программирования и средств разработки СПО. На базе разработанной системы" методов предложен комплекс моделей составных частей исходного программного кода единичных программных систем, построения компонент системы без программирования. Разработаны рекомендации по применению предложенной системы моделей и методов синтеза СПО автоматизированных систем пожаровзрывобезопасности объектов. Монография предназначена для преподавателей и научных сотрудников, занимающихся вопросами синтеза специального программного обеспечения систем пожаровзрывобезопасности объектов различного функционального назначения."</p>	757
33: "	<p>Пузач С.В., Казённов В.М., Глуховенко Ю.М., Горностаев Р.П."</p> <p><b>«Определение времени эвакуации людей и огнестойкости строительных конструкций с учетом параметров реального пожара»</b> Учебное пособие" ISBN"5 922-0013-7 "2006 г. 114 стр."</p>	<p>В учебном пособии приведена математическая модель пожара, ее особенности и упрощения. Описано моделирование действий систем пожаротушения, систем механической вентиляции и дымоудаления, использование метода численного решения систем дифференциальных уравнений. Предназначено для научных и инженерных работников в области теории теплообмена в сложных термогазодинамических условиях, а также для научных и практических работников пожарной охраны, преподавателей и слушателей высших образовательных учреждений пожарно/технического профиля."</p>	250
33; "	<p>Под общей редакцией " Назарова В.П., Рубцова В.В.</p> <p><b>«Пожарная безопасность технологических процессов» Часть 2 «Анализ пожарной опасности и защиты технологического оборудования»</b> Учебник" 2007 г. 6'221 стр."</p>	<p>В учебнике приведены основные положения методики анализа пожарной опасности технологического процесса, осуществляемого на объекте производственного назначения, при нормальном режиме эксплуатации оборудования, его ремонте и аварийных ситуациях. Особое внимание уделено мерам пожарной профилактики и защиты технологического оборудования."</p> <p>Предназначен для слушателей высших образовательных учреждений пожарно/технического профиля МЧС России и студентов вузов, выпускающих инженеров пожарной безопасности, а также для инженерно/технических работников и специалистов."</p>	476

342"	<p>Холщевников В.В. "</p> <p><b>«Гносеология людских потоков»</b></p> <p>"Монография" (цвет/печ)"</p> <p><b>ISBN 978-5-6042737-1-5</b></p> <p>2019 г. 6"592 стр."</p>	<p>В монографии дан системный анализ этапов столетней истории формирования теории людских потоков, которая стала в настоящее время основой практических решений эвакуационных путей и выходов зданий и сооружений, обеспечивающих условия безопасности людей в чрезвычайных ситуациях, в том числе при пожаре."</p> <p>Описаны модификации методологических приемов натуральных наблюдений и обработки их данных, позволившие создать статистическую базу, содержащую более 50 тысяч одновременных замеров плотности и скорости людей в потоках при их движении по всем видам коммуникационных путей в зданиях всех классов функциональной пожарной опасности и на территории их комплексов."</p> <p>Особое внимание уделено установлению психофизических закономерностей связи между параметрами людских потоков и оценке влияния на них психоэмоционального состояния людей, их возраста и физиологических возможностей. Установленные связи признаны научным открытием и получили широкое практическое применение в методологии архитектурно/строительного и противопожарного нормирования в России и в странах СНГ. Намечены перспективы дальнейшего развития теории"людских потоков."</p>	1776
343"	<p>Андросов А.С., "Салеев Е.П."</p> <p><b>Примеры и задачи по курсу «Теория горения и взрыва»</b>"</p> <p>Учебное пособие"</p> <p><b>ISBN 5 9229-0008-0</b></p> <p>"2008 г. 6": 2"стр."</p>	<p>Примеры и задачи по курсу «Теория горения и взрыва» составлены на основании многолетнего опыта преподавания дисциплины в Академии ГПС МЧС России с таким расчетом, чтобы они могли служить пособием при курсовом проектировании."</p> <p>Предназначено для слушателей и адъюнктов образовательных учреждений пожарно/технического профиля."</p>	250
344"	<p>Андросов А. С0" Бегишев И. Р.,Салеев Е. П."</p> <p><b>«Теория горения и взрыва»</b>"</p> <p>Учебное пособие"</p> <p>"2007 г. 6"42; "стр."</p>	<p>Цель настоящего пособия 6"помочь слушателям при самостоятельном изучении дисциплины «Теория горения и взрыва». Это пособие предназначено для слушателей очной и заочной форм обучения МЧС России. Учебное пособие предназначено для курсантов, слушателей и адъюнктов образовательных учреждений МЧС России пожарно/технического профиля."</p>	345
345"	<p>Богатищев А.И., Зернов С.И., " Карпов С. Ю."</p> <p><b>«Методы решения задач пожарно-технической экспертизы»</b></p> <p>"Учебное пособие"</p> <p><b>ISBN"978-5-9229-0031-7"</b></p> <p>2009 г. 6"375"стр."</p>	<p>В учебном пособии рассмотрены вопросы методического, технического и организационного обеспечения применения специальных знаний при исследовании вещественных доказательств и"анализе различных источников информации в ходе выяснения обстоятельств и происшествий, сопряженных с пожарами."</p> <p>Для экспертов судебно/экспертных учреждений ФПС, криминалистических подразделений органов внутрен. дел, судов при решении вопросов, связанных с"расследованием преступлений и административных правонарушений, сопряженных с пожарами"</p>	254

346"	<p>Ашенкампф "Н.Н." " Погорельская "С.В.О"</p> <p><b>«История мировых цивилизаций»</b> Учебное пособие" <b>ISBN 978-5-9229-0097-3"</b> 2015 г. 6"490 стр."</p>	<p>В учебном пособии представлен процесс цивилизационного развития человечества за последние семь тысячелетий. Показана специфика восточного и западного типов цивилизаций, условий их сосуществования и взаимодействия. "</p> <p>Предназначено для слушателей и студентов, изучающих отечественную историю, философию, политологию, культурологию и этику"</p>	800
347"	<p>Под общей редакцией " " Топольского Н.Г. "</p> <p><b>«Информационная поддержка управления безопасностью участников тушения пожара при работе в непригодной для дыхания среде»</b></p> <p>Монография "</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0206-9</b></p> <p>"4242"г06"213 стр0"</p>	<p>Монография посвящена решению научной задачи, состоящей в разрешении противоречия между существующими подходами в информационной поддержке управления безопасностью участников тушения пожара при работе в непригодной для дыхания среде и техническими возможностями современных систем дистанционного мониторинга. Разработанные в монографии модели и алгоритмы, в совокупности составляющие теоретические аспекты моделирования процесса принятия управленческих решений, позволяют исследовать широкий спектр задач поддержки управления безопасностью участников тушения пожара при работе в непригодной для дыхания среде на основе информации, получаемой на основе дистанционного мониторинга. Практическое применение теоретических результатов в виде информационно/аналитической поддержки лица, принимающего решение, при управлении безопасностью участников тушения пожара в непригодной для дыхания среде позволяет снизить вероятность воздействия человеческого фактора при выполнении необходимых расчетов параметров безопасной работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, а также уменьшить объемы информационных потоков."</p>	459
348"	<p>Семиков В.Л. "</p> <p><b>«Исследование систем управления»</b></p> <p>"Монография"</p> <p>"4242"г06"127 стр0"</p>	<p>Основная цель монографии «Исследование систем управления безопасностью» дать представление о комплексе работ по совершенствованию систем управления безопасностью и повышению эффективности их функционирования. "</p> <p>Подробно рассмотрены: место системы управления безопасностью в системе управления организацией, роль мышления руководителя в организации исследования, исторический, системный, процессный, ситуационный и функциональный подходы к исследованию систем управления безопасностью, методы рекомендуемые для использования в процессе исследований."</p> <p>Во второй части монографии подробно описан процесс и методы управленческого консультирования, которые рекомендуются применять в процессе исследования систем управления безопасностью."</p>	272

349"	<p>Под общей редакцией " Топольского Н.Г.</p> <p><b>«Теоретико-автоматные модели функционирования автоматических выключателей в АСУ противопожарной защиты»</b></p> <p>Монография"</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0204-5</b></p> <p>"4242"г0б"121 стр0"</p>	<p>В монографии изложены предпосылки создания автоматизированной системы предотвращения возгораний электрооборудования. Предложена и теоретически обоснована функционально полная система конечных автоматов для построения математических моделей автоматических выключателей (АВ), построены модели конечных автоматов для АВ, а также алгоритмы анализа АВ для полной системы функциональных частей. Предложенная система позволяет: создавать АВ из определенного набора функциональных частей, описываемых конечными детерминированными автоматами; синтезировать математическую модель любого аппарата из набора конечных автоматов, входящих в их функционально полную систему; строить автоматные диагностические модели и алгоритмы анализа АВ для любой композиции АВ; создавать новое поколение аппаратов на основе их автоматного математического описания; разрабатывать средства анализа АВ для новых и модернизируемых АВ; повысить надежность этих аппаратов и обеспечить совместимость их с другими элементами системы управления; снизить трудозатраты при эксплуатации и повысить достоверность проверок."</p>	264
34: "	<p>Под общей редакцией " Топольского Н.Г.</p> <p><b>«Модели управления страхованием потенциально опасных объектов»</b></p> <p>"Монография</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0200-7</b></p> <p>"4242"г0б"180 стр0"</p>	<p>Выполнен анализ страховых рисков и особенностей их проявления применительно к потенциально опасным объектам. Рассмотрены методы прогнозирования опасностей и оценок страхового риска как проявлений природно/техногенных угроз, в частности для предприятий нефтегазового комплекса. Описана динамическая модель оценки природно/техногенных рисков с функционально подобным и функционально различным внешним воздействием на потенциально опасные объекты. Приведены примеры оценки страхового риска на основе динамических моделей. Предложены модели поддержки решений при страховании потенциально опасных объектов на основе методов теории игр, с применением "дерева" решений, вероятностных подходов. Приведены конкретные примеры использования моделей применительно к нефтеперерабатывающим предприятиям. "</p>	383
34; "	<p>Членов "А.Н. "" "Фомин"В.И. "" Буцынская"Т.А. ""</p> <p><b>«Методы совершенствования тепловых пожарных извещателей»</b></p> <p>Монография "</p> <p>4242"г0б"157 стр0"</p>	<p>В монографии описаны новые методы и технические средства обнаружения пожара, разработанные авторами в результате проведения научно/исследовательских и диссертационных работ в Академии ГПС МЧС России. Рассмотрены общие вопросы построения тепловых пожарных извещателей различных видов. Приведены запатентованные авторами технические решения перспективных пожарных извещателей. Рассмотрены методы повышения эффективности мультикритериальных пожарных извещателей с тепловым каналом. Монография предназначена для специалистов в области пожарной безопасности"</p>	340

330"	<p>Членов А.Н., Самышкина Е.В., Буцынская Т.А.</p> <p><b>«Нормативное обеспечение систем охранно-пожарной сигнализации»</b></p> <p>Монография"</p> <p>"4242"Г06"140 стр0'</p>	<p>В монографии представлены результаты исследований и разработок авторов, выполненные в Академии ГПС МЧС России в области систем охраны и пожарной безопасности объектов. Формируемые вневедомственной охраной Росгвардии системы охранно-пожарной сигнализации являются комбинированными и предназначены для обнаружения криминальных действий нарушителя, в том числе поджога, пожара, а также других возможных угроз защищаемому объекту. Нормативное обеспечение разработки и функционирования технических средств должно учитывать возможность их совместного функционирования в составе системы безопасности. Поэтому Академия ГПС МЧС России является активным участником технического комитета по стандартизации ТК 234 с момента его основания.</p> <p>Книга предназначена для научных и инженерно-технических работников, занимающихся проблемами проектирования и эксплуатации систем охраны и пожарной безопасности. Она может быть полезна также слушателям курсов повышения квалификации, дополнительного специального образования, а также студентам технических ВУЗов.</p>	298
331"	<p>Холщевников В. В., Самошин Д. А., Парфененко А. П. и др."</p> <p><b>«Эвакуация и поведение людей при пожарах»</b></p> <p>Учебное пособие"</p> <p>2015 г. – 262 стр0'</p>	<p>Второе издание дополнено результатами недавних исследований и отличается структурой изложения, измененной для лучшего восприятия материала. В пособии рассмотрены основные факторы, влияющие на поведение людей при пожарах и время начала эвакуации. Приведены параметры, характеризующие людской поток и закономерности их изменения при движении. Дано математическое описание основных расчетных случаев движения и приведены примеры расчета. Рассмотрены требования пожарной безопасности к эвакуационным путям и выходам. Приведены результаты исследования особенностей процесса эвакуации детей дошкольного и школьного возраста, престарелых людей, а также мало-мобильных групп населения, имеющих нарушения органов зрения, слуха и опорно-двигательного аппарата.</p>	429
332"	<p>Гудин С.В., Хабибулин Р.Ш.</p> <p><b>«Информационные технологии адаптивного управления пожарной безопасностью нефтегазовых объектов»</b></p> <p>"Монография"</p> <p>"4219"Г06"189 стр0'</p>	<p>В монографии рассмотрена и обоснована необходимость применения информационных систем поддержки адаптивного управления пожарной безопасностью нефтегазовых объектов. В работе предложены модели и алгоритмы, специальное программное обеспечение для поддержки адаптивного управления пожарной безопасностью нефтегазовых объектов.</p> <p>Предложена структура системы поддержки управления пожарной безопасностью, определены ее основные элементы, разработано дерево целей такой системы.</p>	408

"1330"	<p>" " " 0' 0" " 0' 0" " 0' 0' " .</p> <p><b>«Организация и ведение аварийно-спасательных работ» Часть 1.</b> Учебник</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0189-5</b></p> <p>2020 г. – 415 стр.</p>	<p>В учебнике рассмотрены чрезвычайные ситуации природного и техногенно-го характера; приведены правовые основы создания и привлечения аварийно-спасательных служб и спасательных формирований к ликвидации чрезвычайных ситуаций; представлены структура и возможности аварийно-спасательных служб и спасательных формирований, аэромобильные группировки МЧС России, авиация и авиационно-спасательные технологии МЧС России, организация оперативного (экстренного) реагирования и проведения АСДНР при ликвидации ЧС; изложены требования правил охраны труда при проведении аварийно-спасательных работ, основы выживания спасателей в экстремальных условиях и многое другое.</p> <p>Учебник предназначен для подготовки курсантов, студентов, слушателей, на-учно-педагогического состава вузов МЧС России, а также для спасателей аварийно-спасательных формирований.</p>	1040
134.	<p>Заворотный, А. Г., Фирсов А. В., Калайдов А. Н. и др.</p> <p><b>«Организация и ведение аварийно-спасательных работ» Часть 2.</b> Учебник</p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0189-5</b></p> <p>2020 г. – 397 стр.</p>	<p>В учебнике рассмотрены чрезвычайные ситуации природного и техногенно-го характера; приведены правовые основы создания и привлечения аварийно-спасательных служб и спасательных формирований к ликвидации чрезвычайных ситуаций; представлены структура и возможности аварийно-спасательных служб и спасательных формирований, аэромобильные группировки МЧС России, авиация и авиационно-спасательные технологии МЧС России, организация оперативного (экстренного) реагирования и проведения АСДНР при ликвидации ЧС; изложены требования правил охраны труда при проведении аварийно-спасательных работ, основы выживания спасателей в экстремальных условиях и многое другое.</p> <p>Учебник предназначен для подготовки курсантов, студентов, слушателей, научно-педагогического состава вузов МЧС России, а также для спасателей аварийно-спасательных формирований..</p>	1000
135.	<p>Под общей редак. Горячев С. А.</p> <p><b>«Пожарная безопасность технологических процессов»</b> Учебник (2-е изд., испр. и доп.) <b>ISBN 978-5-9229-0214-4</b></p> <p>2021 г. – 464 стр.</p>	<p>В учебнике приведены основные сведения о нормативно-правовом регулировании в области обеспечения пожарной безопасности технологии производств, общие сведения о технологии и оборудовании пожаровзрывоопасных производств, подробно рассмотрена методика анализа пожарной опасности и способы обеспечения пожарной безопасности технологических процессов и оборудования, методы классификации зданий, сооружений, помещений и наружных установок по пожарной и взрывопожарной опасности, а также особенности пожарной опасности и мероприятия по обеспечению пожарной безопасности основных технологических процессов и производств топливно-энергетического комплекса.</p>	986



1360	<p>Супруновский А.М., Мешалкин Е.А., Палей С.М., Ле Куанг Бон.</p> <p>Под редакцией Алешкова М. В.</p> <p><b>«Чрезвычайные ситуации вьетнамско-англо- русский словарь»</b></p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0187-1</b></p> <p>2019 г. – 670 стр.</p>	<p>Словарь содержит достаточный состав терминов и словосочетаний, необходимых для понимания нормативных документов, научно-технической литературы, общения специалистов в области пожарной безопасности, гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий, а также в смежных сферах деятельности на вьетнамском, английском и русском языках.</p> <p>Словарь предназначен для сотрудников пожарно-спасательных и иных аварийных служб, организаций, участвующих в международном сотрудничестве, оказании гуманитарной, технической и иной помощи, служб безопасности предприятий (организаций), преподавателей, обучаемых профильных образовательных учреждений, работников научных информационных служб и переводчиков.</p>	1500
137.	<p>Бутко В.С., Мешалкин Е.А., Палей С.М. и др. Под редакцией Алешкова М. В. и Шкурского Д. С.</p> <p><b>«Чрезвычайные ситуации русско-англо-армянский словарь»</b></p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0196-3</b></p> <p>2020 г. – 692 стр.</p>	<p>Словарь содержит достаточный состав терминов и словосочетаний, необходимых для понимания нормативных документов, научно-технической литературы, общения специалистов в области пожарной безопасности, ГО, ЧС, ликвидации последствий стихийных бедствий, борьбы с эпидемиями, а также в смежных сферах деятельности на русском, английском и армянском языках.</p> <p>Словарь предназначен для сотрудников пожарно-спасательных и иных аварийных служб, организаций, участвующих в международном сотрудничестве.</p>	1500
138.	<p>Бутко В.С., Мешалкин Е.А., Палей С.М. и др. Под редакцией Алешкова М. В. и Шкурского Д. С.</p> <p><b>«Чрезвычайные ситуации русско-англо-казахский словарь»</b></p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0197-0</b></p> <p>2020 г. – 662 стр.</p>	<p>Словарь содержит достаточный состав терминов и словосочетаний, необходимых для понимания нормативных документов, научно-технической литературы, общения специалистов в области пожарной безопасности, ГО, ЧС, ликвидации последствий стихийных бедствий, борьбы с эпидемиями, а также в смежных сферах деятельности на русском, английском и казахском языках.</p> <p>Словарь предназначен для сотрудников пожарно-спасательных и иных аварийных служб, организаций, участвующих в международном сотрудничестве.</p>	1500
139.	<p>Бутко В.С., Мешалкин Е.А., Палей С.М., Ариунбуян Г. Под редакцией Алешкова М. В. и Шкурского Д. С.</p> <p><b>« Чрезвычайные ситуации монгольско-англо- русский словарь»</b></p> <p><b>ISBN 978-5-9229-0213-7</b></p> <p>2020 г. – 678 стр.</p>	<p>Словарь содержит достаточный состав терминов и словосочетаний, необходимых для понимания нормативных документов, научно-технической литературы, общения специалистов в области пожарной безопасности, ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий, а также в смежных сферах деятельности на монгольском, английском и русском языках.</p> <p>Словарь предназначен для сотрудников пожарно-спасательных и иных аварийных служб, организаций, участвующих в международном сотрудничестве, оказании гуманитарной, технической и иной помощи, служб безопасности предприятий, преподавателей и обучаемых профильных образовательных учреждений.</p>	1500