



Авторы: [Туревский И. С.](#)

Наименование: **Автомобильные перевозки**

Подзаголовок: **Учебное пособие**

Издатель: **ИД ФОРУМ**

Рубрика: **ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ТЕХНИКА. МЕДИЦИНА**

Вид издания: **Учебное пособие**

Уровень **для ССУЗов**
образования:

ISBN: **978-5-8199-0573-9**

ISBN-online: **978-5-16-100505-7**

Год: **2016**

Торговый код: **087000.07.01**

ОКСО:23.02.01 **Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

Автомобильные перевозки: Учебное пособие / Туревский И.С. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 224 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-8199-0573-9

Рассмотрены вопросы, связанные с перевозками грузов и пассажиров автомобильным транспортом в современных условиях, а также вопросы взаимодействия и рационального применения различных видов транспорта. Описана правовая и нормативная документация, необходимая при планировании, организации и выполнении перевозочного процесса. Изложены основы теории организации и технологии автомобильных перевозок. Приведены сведения о транспортных средствах, грузах, грузо- и пассажирообороте, транспортном процессе и производительности подвижного состава. Для студентов, обучающихся по специальности «Автомобильные перевозки», может быть полезна специалистам.

Авторы: [Мельников В. П.](#), [Куприянов А. И.](#), [Назаров А. В.](#)
Наименование: **Безопасность жизнедеятельности**
Подзаголовок: **Учебник**
Издатель: **КУРС**
Рубрика: **ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. МАТЕМАТИКА**
Вид издания: **Учебник**
Уровень образования: **для ССУЗов**
ISBN: **978-5-906923-11-0**
ISBN-online: **978-5-16-102385-3**
Год: **2017**
Торговый код: **653223.01.01**
ОКСО:00.03.01 **Безопасность жизнедеятельности**



Безопасность жизнедеятельности : учебник для студ. среднего профессионального образования / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование).

Учебник создан в соответствии с заключением Федерального государственного учреждения «Федеральный институт развития образования (ФГАУ ФИРО) и образовательным стандартом по направлению подготовки в среднем профессиональном образовании. Приведена организационная методология гражданской обороны РФ, российской системы чрезвычайных ситуаций, БЖД в производственных условиях. Рассмотрены возможности пребывания человека в различных средах и условиях, особенности обеспечения жизнедеятельности в различных земных и космических условиях и под воздействием множества факторов планетарного характера. Учебник предназначен для студентов среднего профессионального образования. Может быть полезен студентам бакалавриата, и специалистам в области производств машиностроения, авиационно-космической техники.



Авторы: [Муравья Л. А.](#)

Наименование: **Безопасность жизнедеятельности**

Издатель: **ЮНИТИ-ДАНА**

Рубрика: **ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.
МАТЕМАТИКА**

Вид издания: **Учебное пособие**

Уровень **Бакалавриат**
образования:

ISBN: **978-5-238-00352-8**

Год: **2012**

Торговый код: **630050.01.99**

ОКСО:20.00.00 **ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО**

ОКСО:20.03.01 **Техносферная безопасность**

Безопасность

жизнедеятельности [Электронный ресурс] : Учеб. пособие для вузов / Под ред. проф. Л.А. Муравья. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 431 с. - ISBN 978-5-238-00352-8.

Приведены основные понятия, определения и термины безопасности жизнедеятельности. Сформулированы основы экологической безопасности человека, а также гарантия безопасности (полная безопасность, локальная безопасность, условно-безопасная ситуация, опасная ситуация); понятия опасности, риска и чрезвычайной ситуации. Анализируются вопросы охраны окружающей среды в качестве основы безопасности жизнедеятельности. Рассматриваются вопросы поддержания оптимального состояния среды обитания человека в зонах труда, быта и отдыха, а также безопасности жизнедеятельности населения и территорий в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного происхождения. Особое внимание уделяется мониторингу как инструменту оценки среды, необходимой для обеспечения безопасности жизнедеятельности. Для студентов и преподавателей высших и средних специальных учебных заведений, руководителей предприятий и организаций, специалистов государственных и муниципальных служб, а также широкого круга читателей. (1-е изд. «Экология и безопасность жизнедеятельности» — ЮНИТИ, 2000)



Авторы: [Масаев В. Н.](#), [Минкин А. Н.](#), [Люфт А. В.](#)

Наименование: **Ведение аварийно-спасательных работ на химически опасных объектах**

Подзаголовок: **Учебное пособие**

Рубрика: **ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ТЕХНИКА. МЕДИЦИНА**

Вид издания: **Учебное пособие**

Уровень **Бакалавриат** образования:

Год: **2017**

Торговый код: **665747.01.99**

ОКСО:20.05.01 **Пожарная безопасность**

Ведение аварийно-спасательных работ на химически опасных объектах: Учебное пособие / Масаев В.Н., Минкин А.Н., Люфт А.В. - Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 145 с.

Настоящее учебное пособие предназначено для обучения курсантов, слушателей и студентов Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, обучающихся в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» по очной, заочной (дистанционной) формам обучения. В пособии изложены классификация и свойства опасных химических веществ, классификация и характеристики химически опасных объектов; типовые варианты чрезвычайных ситуаций, возникающих при крупных авариях на данных объектах; способы, средства, технологии и организация ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при химических авариях, а также меры безопасности при проведении указанных работ.



Авторы: [Федотова Е. Л.](#)

Наименование: **Информационные технологии в профессиональной деятельности**

Подзаголовок: **Учебное пособие**

Издатель: **ИД ФОРУМ**

Рубрика: **ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ТЕХНИКА. МЕДИЦИНА**

Вид издания: **Учебное пособие**

Аудитория: **ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ПТУ И СТУДЕНТОВ СРЕДНИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ**

Уровень для ССУЗов образования:

ISBN: **978-5-8199-0349-0**

Год: **2015**

Торговый код: **089200.06.01**

Информационные технологии в профессиональной деятельности:
Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 368 с.: ил.; 60х90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0349-0

Приведены базовые понятия в области информации, информационных технологий и систем, основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий. Рассмотрены прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы, интегрированные информационные системы. Особое внимание уделено интеллектуальным информационным технологиям — одному из наиболее перспективных и быстро развивающихся научных и прикладных направлений информатики. Для студентов средних специальных учебных заведений, изучающих дисциплины «Информационные технологии», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», обучающихся по специальности 2001 «Микроэлектроника и твердотельная электроника», а также для преподавателей и специалистов, работающих в данных предметных областях.



читать

Статистика

экспорт в RUSMARC

Авторы: [Терещин В. В.](#) [Моисеев Ю. Н.](#)

Наименование: **Пожарно-спасательная техника**

Подзаголовок: **Учебник**

Издатель: **КУРС**

Рубрика: **ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.
ЭКОНОМИКА. ПРАВО.**

Вид издания: **Учебник**

ISBN: **978-5-906923-20-2**

ISBN-online: **978-5-16-103056-1**

Год: **2017**

Торговый код: **654752.01.95**

ОКСО:20.02.04 **Пожарная безопасность**

Пожарно-спасательная техника:

Учебник - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М,
2017. - 256 с.: 60x90 1/16 (Переплёт
7БЦ) ISBN 978-5-906923-20-2

В учебнике приведены устройство, тактико-технические характеристики: пожарных автомобилей, пожарных вертолетов и самолетов, пожарных судов, пожарных поездов, мотопомп, приспособленной для целей пожаротушения техники. Раскрываются назначение, устройство, технические характеристики и применение пожарного, аварийно-спасательного оборудования и снаряжения. Большое внимание уделено не только теоретическим, но и практическим вопросам, изучение которых позволит учащимся умело решать эти вопросы в практической деятельности. Учебник рекомендован учащимся и преподавателям образовательных учреждений пожарно-технического профиля по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность», а также может быть полезен практическим работникам подразделений МЧС России.



Авторы: [Домаев Е. В.](#), [Москвин Н. В.](#), [Воробьев Р. С.](#), [Макаров В. М.](#), [Шерстнев Д. Е.](#)

Наименование: **Пожарно-строевая подготовка:**

Подзаголовок: **Учебное пособие**

Рубрика: **ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ТЕХНИКА. МЕДИЦИНА**

Вид издания: **Учебное пособие**

Уровень образования: **Бакалавриат**

Год: **2017**

Торговый код: **665751.01.99**

ОКСО:20.0 **Пожарная безопасность**
5.01

ОКСО:20.0 **ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И**
0.00 **ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО**

Пожарно-строевая подготовка: Учебное пособие / Домаев Е.В., Москвин Н.В., Воробьев Р.С. - Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 36 с.

Данное учебное пособие предназначено для самостоятельной подготовки курсантов и слушателей всех курсов по всем разделам дисциплины «Пожарно-строевая подготовка», а также для преподавателей пожарно-строевой подготовки.



Авторы: [Тыщенко А. И.](#)

Наименование: **Правовое обеспечение профессиональной деятельности**

Подзаголовок: **Учебник**

Издатель: **РИОР**

Рубрика: **ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. ЭКОНОМИКА. ПРАВО.**

Вид издания: **Учебное пособие**

Аудитория: **ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ПТУ И СТУДЕНТОВ СРЕДНИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ**

Уровень для ССУЗов образования:

ISBN: **978-5-369-01071-6**

ISBN-online: **978-5-16-101592-6**

Год: **2014**

Торговый код: **232900.01.01**

Правовое обеспечение профессиональной деятельности:

Учебник / А.И. Тыщенко. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 224 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-369-01071-6, 1000 экз.

Учебник предназначен для студентов образовательных учреждений СПО, изучающих дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» и «Правовые основы профессиональной деятельности». В первом разделе учебника рассматриваются различные аспекты правового обеспечения экономической (предпринимательской, хозяйственной) деятельности. Второй раздел посвящен регулированию трудовых отношений и отношений в сфере социального обеспечения. Третий раздел учебника знакомит читателей с основами административного права. Представляет интерес для всех, кто в сжатые сроки хочет ознакомиться с различными аспектами правового регулирования профессиональной деятельности: правовым статусом различных субъектов предпринимательской (хозяйственной) деятельности, правами и обязанностями работников и работодателей, основами права социального обеспечения и административного права.



читать

Статистика

экспорт в RUSMARC

Авторы: [Суторьма И. И.](#) [Загор В. В.](#) [Жукалов В. И.](#)

Наименование: **Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций**

Подзаголовок: **Учебное пособие**

Издатель: **ИНФРА-М**

Рубрика: **ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.
ЭКОНОМИКА. ПРАВО.**

Вид издания: **Учебное пособие**

Уровень **Бакалавриат**
образования:

ISBN: **978-5-16-006693-6**

ISBN-online: **978-5-16-104834-4**

Год: **2016**

Торговый код: **434550.03.98**

ОКСО:20.04.01 **Техносферная безопасность**

ОКСО:20.03.01 **Техносферная безопасность**

Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций: Учебное пособие / Суторьма И.И., Загор В.В., Жукалов В.И. - М.:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. - 270 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-006693-6

Приведены организация деятельности ОПЧС, основы медицинских знаний, краткое устройство боевой одежды пожарного, ручных пожарных лестниц, ручного инструмента, пожарных рукавов, рукавного оборудования, огнетушителей и мотопомп. Рассмотрены общие характеристики пожарных автомобилей; организация связи в ОПЧС, устройство радиостанции и правила ведения радиообмена; устройство, правила работы и эксплуатации некоторых видов противогазов; задачи и организация газодымозащитной службы; назначение баз, постов и тренировочных комплексов газодымозащитной службы. Для студентов, курсантов и слушателей высших учебных заведений.



Авторы: [Гуревич П. С.](#)

Наименование: **Психология чрезвычайных ситуаций**

Издатель: **ЮНИТИ-ДАНА**

Рубрика: **ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ.
РЕЛИГИЯ. ИСКУССТВО**

Вид издания: **Учебное пособие**

Уровень **Бакалавриат**
образования:

ISBN: **978-5-238-01246-9**

Год: **2015**

Торговый код: **614320.02.99**

ОКСО:37.00.00 **ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ**

ОКСО:37.03.01 **Психология**

**Психология чрезвычайных
ситуаций / Гуревич П.С. -**

М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 495 с.:

ISBN 978-5-238-01246-9

Огромные массы людей в России прошли через опыт экстремальных ситуаций (войны, землетрясения, взрыв атомного реактора, террористические акты, миграция). Их численность постоянно возрастает. Психологические последствия любого социального кошмара всегда сильнее самого события. Психологическая реабилитация позволяет человеку вернуться к нормальной психической жизни. Психология чрезвычайных ситуаций изучает не только процессы «больной», «изуродованной» психики — она имеет отношение к проблемам личностного роста, возвышения и духовности. Книга адресована не только психологам и специалистам по чрезвычайным ситуациям, но и широкому кругу читателей.



читать

Статистика

экспорт в RUSMARC

Авторы: [Заварзина О. В.](#)

Наименование: **Психология экстремальных ситуаций**

Подзаголовок: **учебник**

Издатель: **КУРС**

Рубрика: **ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ.
РЕЛИГИЯ. ИСКУССТВО**

Вид издания: **Учебник**

Уровень для ССУЗов
образования:

ISBN: **978-5-906818-17-1**

ISBN-online: **978-5-16-103793-5**

Год: **2017**

Торговый код: **461500.01.01**

ОКСО:20.02.04 **Пожарная безопасность**

Психология экстремальных ситуаций: учебник / О.В. Заварзина.
— М.: КУРС, ИНФРА-М, 2017. — 176 с. — (Среднее профессиональное образование).

В учебнике «Психология экстремальных ситуаций» рассматриваются вопросы, возникающие при работе с пострадавшими в различных ситуациях, но с учётом того, что эти знания будут формироваться у специалистов со средним профессиональным образованием. Дается характеристика особенностей психического состояния и поведения пострадавших в чрезвычайных ситуациях, общие принципы, особенности и алгоритмы общения с ними специалистами. Главное внимание обращается на умения оценивать психическое состояние пострадавших, оказывать первичную психологическую помощь, вести информационно-разъяснительную работу. При этом отмечается важность сохранения собственного психического здоровья, поскольку специалисты, работающие в экстремальных ситуациях, подвергаются воздействию большого количества стрессоров. Знания принципов профилактики негативных последствий профессионального стресса и способов саморегуляции психологического состояния позволит повысить уровень стрессоустойчивости. Учебник ориентирован на подготовку специалистов по направлениям «Пожарная безопасность», «Пожарный», а также для преподавателей среднего профессионального образования.



читать

Статистика

экспорт в RUSMARC

Авторы: [Теребнев В. В.](#)

Наименование: **Тактика тушения пожаров. Часть 1. Основы тушения пожаров**

Подзаголовок: **Учебное пособие**

Издатель: **КУРС**

Рубрика: **ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.
ЭКОНОМИКА. ПРАВО.**

Вид издания: **Учебное пособие**

Уровень для ССУЗов
образования:

ISBN: **978-5-906818-53-9**

ISBN-online: **978-5-16-104655-5**

Год: **2016**

Торговый код: **631779.01.01**

ОКСО:20.02.04 **Пожарная безопасность**

Тактика тушения пожаров. Часть 1. Основы тушения пожаров: Учебное пособие. Основы тушения пожаров / Теребнев В.В. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906818-53-9

В настоящем пособии раскрываются основы тушения пожаров: понятие о пожаре и процессе тушения пожара, управление тушением пожара; оперативно-технические действия по забору, транспортировке и подаче огнетушащих веществ; организации спасательных и специальных работ. Также рассматриваются должностные обязанности участников тушения пожара и правила охраны труда при тушении пожаров и связанных с ними аварийно-спасательных работ. Содержание учебного пособия предназначено для учащихся пожарно-спасательных колледжей, а также будет полезно преподавателям и учащимся образовательных организаций пожарно-технического профиля, практическим работникам подразделений МЧС России. Содержание учебного пособия соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность».



Авторы: [Девисилов В. А.](#), [Дроздова Т. И.](#), [Скушникова А. И.](#)

Наименование: **Теория горения и взрыва**
е:

Подзаголовок: **Учебник**
:

Издатель: **ИНФРА-М**

Рубрика: **ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.
МАТЕМАТИКА**

Вид издания: **Учебник**

Уровень: **Бакалавриат**
образования:

ISBN: **978-5-16-010477-5**

ISBN-online: **978-5-16-102465-2**

Год: **2017**

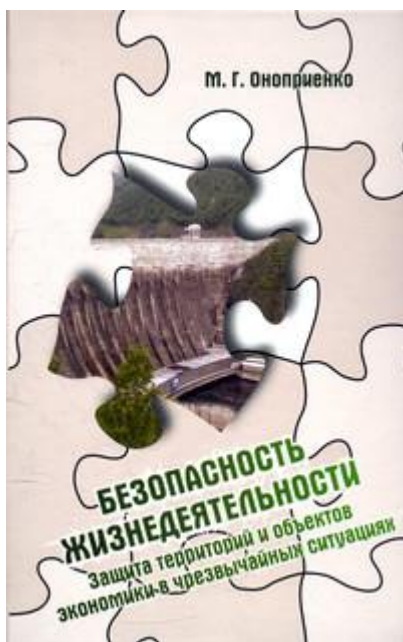
Торговый код: **321800.02.98**

код:

ОКСО:20.03. **Техносферная безопасность**
01

Теория горения и взрыва : учебник /
В.А. Девисилов, Т.И. Дроздова, А.И.
Скушникова. — М. : ИНФРА-М, 2017. —
262 с. — (Высшее образование:
Бакалавриат). —
www.dx.doi.org/10.12737/7763.

В учебнике кратко описаны процессы горения и взрыва с позиций физических и химических законов. Определены условия возникновения и развития горения, рассмотрен механизм распространения пламени и выгорания газообразных, жидких и твердых веществ. Показано влияние условий горения на скорость процесса и переход горения в детонацию. Рассмотрены источники образования ударных волн и основные положения гидродинамической теории детонации. Рассмотрены условия и механизм прекращения горения и взрыва. Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Учебник предназначен для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению подготовки «Техносферная безопасность», может быть полезен студентам и аспирантам других технических специальностей, а также работникам служб гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций и специалистам пожарно-технического профиля.



читать

Статистика

экспорт в RUSMARC

Авторы: [Онопrienко М. Г.](#)

Наименование: **Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях**

Подзаголовок: **Учебное пособие**

Издатель: **Форум**

Рубрика: **ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. МАТЕМАТИКА**

Вид издания: **Учебное пособие**

Аудитория: **ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ**

Уровень **Бакалавриат** образования:

ISBN: **978-5-91134-831-1**

ISBN-online: **978-5-16-101369-4**

Год: **2014**

Торговый код: **455950.01.01**

ОКСО:20.03.01 **Техносферная безопасность**

Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов эконом. в чрезвычайных ситуац.: Учеб. пос. / М.Г.Онопrienко - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавр.). (п) ISBN 978-5-91134-831-1, 1000 экз.

Изложены организационно-правовые и технические вопросы безопасности жизнедеятельности, а также воздействие на организм человека и среду его обитания негативных факторов природного, техногенного и социального характера, защита от них и их нормирование. Освещены способы защиты территорий, объектов экономики и населения от чрезвычайных ситуаций природного характера (землетрясения, цунами, наводнения, ураганы, смерчи) и современных геодинамических процессов (оползни, селевые потоки, лавины, речная эрозия, морская абразия). Рассмотрены вопросы обеспечения устойчивости работы систем жизнеобеспечения и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях, способы и средства коллективной и индивидуальной защиты работающего персонала и доврачебной помощи пострадавшим. Предназначено для студентов всех направлений высшего профессионального образования (уровень профессиональной подготовки — бакалавриат), а также для учащихся колледжей, изучающих курс «Безопасность жизнедеятельности». Пособие может быть полезным руководителям и специалистам различных профилей деятельности и населению.



Авторы: [Жуков В. И.](#) [Горбунова Л. Н.](#)

Наименование: **Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях**

Подзаголовок: **Учебное пособие**

Издатель: **ИНФРА-М**

Рубрика: **ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ТЕХНИКА. МЕДИЦИНА**

Вид издания: **Учебное пособие**

Аудитория: **ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ**

Уровень **Бакалавриат** образования:

ISBN: **978-5-16-006369-0**

Год: **2013**

Торговый код: **427900.01.01**

Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / В.И. Жуков, Л.Н. Горбунова. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013 - 392 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-006369-0, 500 экз.

Изложены источники поражающих факторов природных и техногенных чрезвычайных ситуаций в транспортно-дорожном комплексе, методы и средства защиты и обеспечения безопасности, а также основные понятия и категории этой области знаний. Приведены методики и примеры расчетов защиты населения и территорий от различных факторов чрезвычайных ситуаций. Предназначено для студентов, обучающихся по специальностям 291000 — «Автомобильные дороги и аэродромы» и 240100 — «Организация перевозок и управление на транспорте».



Авторы: [Бондаренко В. А.](#), [Евтушенко С. И.](#), [Лепихова В. А.](#), [Чибинев Н. Н.](#)

Наименование: **Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях**

Подзаголовок: **Учебник**

Издатель: **РИОР**

Рубрика: **ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ТЕХНИКА. МЕДИЦИНА**

Вид: **Учебное пособие**

издания:

Аудитория: **ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ПТУ И СТУДЕНТОВ СРЕДНИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ**

Уровень образования: **для ССУЗов**

ISBN: **978-5-369-01233-8**

ISBN-online: **978-5-16-100488-3**

Год: **2014**

Торговый код: **221300.01.01**

код:

ОКСО:20.03. **Техносферная безопасность**
01

Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Уч./ В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова, Н.Н. Чибинев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 325 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (п) ISBN 978-5-369-01233-8, 700 экз.

Учебник составлен на основании многолетнего опыта преподавания дисциплины «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» в Южно-Российском государственном техническом университете (Новочеркасском политехническом институте). Рассмотрены основные положения и организация гражданской обороны, приведена структура Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), вопросы защиты и порядка действия населения при природных и техногенных чрезвычайных ситуациях (ЧС). Отдельные главы посвящены экологическим и социально-политическим ЧС, основам военной службы и обороны государства, общим сведениям о ранах, способах остановки кровотечения, а также порядку и правилам оказания первой помощи пострадавшим. В учебнике приведены тестовые вопросы по самоконтролю студентов, а также примеры выполнения практических работ. Предназначен для обучения студентов СПО всех направлений, изучающих дисциплину «Безопасность жизнедеятельности».



читать

Статистика

экспорт в RUSMARC

Авторы: [Бояринова С.](#)

Наименование: **Опасные природные процессы (Часть I)**

Подзаголовок: **Учебное пособие**

Рубрика: **ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ТЕХНИКА. МЕДИЦИНА**

Вид издания: **Учебное пособие**

Уровень **Бакалавриат** образования:

Год: **2017**

Торговый код: **665777.01.99**

ОКСО:20.05.01 **Пожарная безопасность**

Опасные природные процессы (Часть I): Учебное пособие /

Бояринова С. - Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 109 с.

В пособии рассмотрены и наглядно продемонстрированы источники влияния природных опасностей экзогенного и метеогенного происхождения, закономерности их проявления, классификация, а также профилактические и прогностические мероприятия, направленные на борьбу с ними. Данное пособие предназначено для курсантов, студентов и слушателей, изучающих учебную дисциплину «Опасные природные процессы» по направлению подготовки 20.05.01 «Пожарная безопасность».



читать
Статистика

экспорт в RUSMARC

Авторы: [Масаев В. Н.](#) [Вдовин О. В.](#) [Муховиков Д. В.](#)

Наименование **Основы организации и ведения
: аварийно-спасательных работ.
Спасательная техника и базовые
машины**

Подзаголовок: **Учебное пособие для слушателей,
курсантов и студентов Сибирской
пожарно-спасательной академии ГПС
МЧС России**

Рубрика: **ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ТЕХНИКА.
МЕДИЦИНА**

Вид издания: **Учебное пособие**

Уровень **Бакалавриат**
образования:

Год: **2017**

Торговый код: **665786.01.99**

ОКСО:20.04.0 **Техносферная безопасность**
1

ОКСО:20.05.0 **Пожарная безопасность**
1

ОКСО:20.03.0 **Техносферная безопасность**
1

**Основы организации и ведения
аварийно-спасательных работ.
Спасательная техника и базовые
машины:** Учебное пособие для
слушателей, курсантов и студентов
Сибирской пожарно-спасательной
академии ГПС МЧС России / Масаев
В.Н., Вдовин О.В., Муховиков Д.В. -
Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС
МЧС России, 2017. - 179 с.

Настоящее учебное пособие предназначено для обучения слушателей курсантов и студентов Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, обучающихся в соответствии с ФГОС ВО по направлениям подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность, 20.03.01 и 20.04.01 Техносферная безопасность для обучения по очной и заочной формам обучения.

Авторы: [Кунах М. В.](#)

Наименование: **Организация работы с кадрами МЧС России**

Подзаголовок: **Учебное пособие**

Рубрика: **ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.
ЭКОНОМИКА. ПРАВО.**

Вид издания: **Учебное пособие**

Уровень **Бакалавриат**
образования:

Год: **2016**

Торговый код: **665781.01.99**

ОКСО:38.04.03 **Управление персоналом**

ОКСО:38.03.03 **Управление персоналом**

ОКСО:38.00.00 **ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ**

Организация работы с кадрами

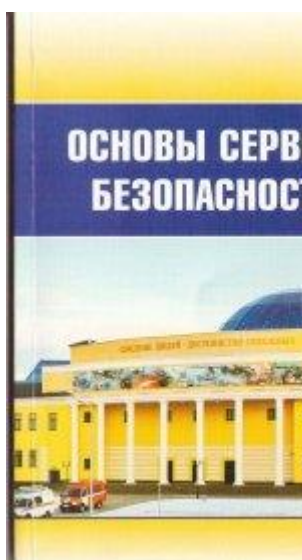
МЧС России: Учебное пособие /

Кунах М.В. - Железногорск:ФГБОУ

ВО СПСА ГПС МЧС России, 2016. -

133 с.

Учебное пособие предназначено для изучения курсантами, слушателями и студентами учебных заведений МЧС России дисциплины «Организация работы с кадрами МЧС России». Содержание учебного пособия ориентировано на понимание вопросов регулирования правоотношений, связанных с отбором кандидатов и поступлением на службу в федеральную противопожарную службу ГПС, аспектами её прохождения и прекращения, определением правового статуса сотрудника ФПС, льгот, гарантий и компенсаций, предоставляемых в период прохождения службы и после увольнения. Актуальность учебного пособия обусловлена произошедшими в последнее время изменениями нормативной правовой базы, относящимися к широкому спектру вопросов служебного и внеслужебного поведения сотрудников, вопросов прохождения службы и оснований для её прекращения. Информация, представленная в тексте пособия, изложена в доступной форме, со ссылками на информационные источники и направлена на получение системных знаний по дисциплине «Организация работы с кадрами МЧС России», а также на формирование правовой и профессиональной культуры обучающихся, что в дальнейшем, по мнению автора пособия, поможет обучающимся глубже вникнуть в вопросы, связанные с организацией кадровой работы в подразделениях МЧС и успешно решать профессиональные вопросы, связанные с прохождением службы.



читать

Статистика

экспорт в RUSMARC

Авторы: [Савочкин Д.](#) [Кунах М. В.](#) [Труфанов Д. О.](#) [Антипина О. И.](#) [Горбунов В. А.](#)

Наименование: **Основы сервиса безопасности**

Подзаголовок: **Учебное пособие для курсантов и слушателей высших учебных заведений МЧС России**

Рубрика: **ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. ЭКОНОМИКА. ПРАВО.**

Вид издания: **Учебное пособие**

Уровень образования: **Бакалавриат**

Год: **2017**

Торговый код: **665790.01.99**

ОКСО:20.0 **ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И 0.00 ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО**

ОКСО:39.0 **СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА 0.00**

ОКСО:40.0 **ЮРИСПРУДЕНЦИЯ 0.00**

Основы сервиса безопасности: Учебное пособие для курсантов и слушателей высших учебных заведений МЧС России / Савочкин Д., Кунах М.В., Труфанов Д.О. - Железнодорожск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 156 с.

Содержание учебного пособия направлено на формирование системы знаний о теоретических, организационных, нормативно-правовых основах деятельности по обеспечению безопасности в Российской Федерации и о практике работы компаний, оказывающих услуги в области обеспечения безопасности в России. Учебное пособие предназначено для курсантов и слушателей учебных заведений МЧС России, изучающих дисциплину "Основы сервиса безопасности", а также для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Социология" и "Юриспруденция".

Министерство высшего образования Российской Федерации
Департамент научно-педагогической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный аграрный университет»
Кафедра «Применение гидравлики, агроинженерство
и мелиоративное

А. С. Овчинников
А. А. Пахомов
Е. В. Пустовалов

ГИДРАВЛИКА И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Учебно-методическое пособие
для студентов направления «Инженерия» для студентов
эколого-мелиоративного факультета, обучающихся
по специальности 20.05.01 «Безопасность жизнедеятельности
и направление 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Волгоград
Волгоградский ГАУ
2016

читать

Статистика

экспорт в RUSMARC

Авторы: [Овчинников А. С.](#), [Пахомов А. А.](#), [Пустовалов Е. В.](#)

Наименование: **Гидравлика в пожарной безопасности**

Подзаголовок: **учебно-методическое пособие**

Издатель: **Волгоградский ГАУ**

Рубрика: **ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ТЕХНИКА. МЕДИЦИНА**

Вид издания: **Учебное пособие**

Уровень образования: **Бакалавриат**

Год: **2016**

Торговый код: **640920.01.99**

код:

ОКСО:10.00. **ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**
00

ОКСО:16.00. **ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И**
00 **ТЕХНОЛОГИИ**

Гидравлика в пожарной безопасности:

учебно-методическое пособие /

Овчинников А.С., Пахомов А.А.,

Пустовалов Е.В. -

Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. - 64

с.

Излагается содержание основных разделов гидравлики. Даны необходимые формулы, таблицы и рисунки для решения гидравлических задач в системах пожаротушения. Для студентов эколого-мелиоративного факультета, обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность».



читать

Статистика

экспорт в RUSMARC

Авторы: [Филин В. М.](#)

Наименование: **Гидравлика, пневматика и термодинамика: курс лекций**

Издатель: **ИД ФОРУМ**

Рубрика: **ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ТЕХНИКА. МЕДИЦИНА**

Вид издания: **Учебник**

Аудитория: **ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ПТУ И СТУДЕНТОВ СРЕДНИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ**

Уровень для ССУЗов образования:

ISBN: **978-5-8199-0358-2**

ISBN-online: **978-5-16-102131-6**

Год: **2015**

Торговый код: **092400.04.01**

ОКСО:15.02.03 **Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики**

ОКСО:15.02.01 **Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)**

Гидравлика, пневматика и термодинамика: курс лекций / В.М. Филин; Под ред. В.М. Филина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0358-2, 500 экз.

Приведены основные законы гидростатики и гидродинамики, основные типы насосов и гидродвигателей, гидроприводов, пневмоприводов. Рассмотрены теоретические основы термодинамики, принципиальные схемы и основы расчета комбинированных приводов. Курс лекций полностью соответствует примерной программе учебной дисциплины «Гидравлика, пневматика и термодинамика». Может быть использован во всех образовательных учреждениях очного и заочного обучения, где изучается дисциплина «Гидравлика, пневматика и термодинамика». Для студентов профессионального образования, обучающихся по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств».



читать

Статистика

экспорт в RUSMARC

Авторы: [Гвоздева В. А.](#)

Наименование: **Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы**

Подзаголовок: **Учебник**

Издатель: **ИД ФОРУМ**

Рубрика: **ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ТЕХНИКА. МЕДИЦИНА**

Вид издания: **Учебник**

Аудитория: **ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ПТУ И СТУДЕНТОВ СРЕДНИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ**

Уровень для ССУЗов образования:

ISBN: **978-5-8199-0449-7**

Год: **2015**

Торговый код: **138800.05.01**

Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы:

Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ:

НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 544 с.: ил.; 60х90 1/16. -

(Профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0449-

7

В первой части книги, «Информатика», даны история развития вычислительной техники и становления информатики, вопросы представления, измерения и хранения информации, системы счисления, логические основы, архитектура и устройства ЭВМ, основные понятия операционных систем и их файловая структура, системное и прикладное программное обеспечение. Особое внимание уделено основам знаний по алгоритмизации, технологии программирования, языкам программирования, а также системе объектно-ориентированного программирования MS Visual Basic. Во второй части книги, «Информационные технологии», излагаются вопросы компьютерной обработки текстовой, числовой, графической информации, основы баз данных и знаний, систем управления базами данных (СУБД), даются представление о локальных и глобальных компьютерных сетях и знания о средствах создания веб-документов. Третья часть книги, «Автоматизированные информационные системы», посвящена вопросам разработки и функционирования АИС. Рассматриваются вопросы необходимости автоматизации информационных потоков, состав и структура АИС, методы и стадии их разработки, обеспечивающая и функциональные части, типы АИС, тенденции развития информационных систем. Для подготовки студентов вузов и колледжей, обучающихся по техническим специальностям.



Авторы: [Трофимов В. Б.](#) [Кулаков С. М.](#)

Наименование: **Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами**

Подзаголовок: **Учебно-практическое пособие**

Издатель: **Инфра-Инженерия**

Рубрика:

Вид издания: **Учебно-практическое пособие**

Уровень для ВУЗов

образования:

ISBN: **978-5-9729-0135-7**

Год: **2016**

Торговый код: **646543.01.99**

ОКСО:15.00.00 **МАШИНОСТРОЕНИЕ**

ОКСО:15.03.04 **Автоматизация технологических процессов и производств**

Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами:

Учебно-практическое пособие / Трофимов В.Б., Кулаков С.М. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2016. - 232 с.: ISBN 978-5-9729-0135-7



Авторы: [Савочкин Д.](#) [Кунах М. В.](#)

Наименование: **Управление в системе МЧС России: Организационно-правовые и документальные аспекты**

Подзаголовок: **Учебное пособие для курсантов и слушателей высших учебных заведений МЧС России**

Рубрика: **ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. ЭКОНОМИКА. ПРАВО.**

Вид издания: **Учебное пособие**

Уровень **Бакалавриат** образования:

Год: **2017**

Торговый код: **665859.01.99**

ОКСО:20.00.00 **ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО**

Управление в системе МЧС России: Организационно-правовые и документальные аспекты: Учебное пособие для курсантов и слушателей высших учебных заведений МЧС России / Савочкин Д., Кунах М.В. - Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 164 с.

Содержание учебного пособия направлено на формирование системы знаний о нормативно-правовых, социально-психологических и организационно-документальных аспектах деятельности в области управления системы МЧС России, а также о передовой практике работы руководителей в России и за рубежом. Учебное пособие предназначено для самостоятельного изучения курсантами и слушателями учебных заведений МЧС России дисциплины "Управление в системе МЧС России".