



Авторы: [Рульнов А. А.](#) [Евстафьев К. Ю.](#)

Наименование: **Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения**

Подзаголовок: **Учебник для учащихся средних строительных специальных учебных заведений**

Издатель: **ИНФРА-М**

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

Вид издания: **Учебник**

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

Уровень для ССУЗов образования:

ISBN: **978-5-16-009369-7**

ISBN-online: **978-5-16-100372-5**

Год: **2014**

Торговый код: **078450.06.01**

ОКСО:08.02.04 **Водоснабжение и водоотведение**

**Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения:**

Уч. для учащ. ср. строит. спец. уч. зав.  
/ А.А.Рульнов, К.Ю.Евстафьев - 2 изд.  
- М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 192с.:  
60х90 1/16 + ( Доп. мат. znanium.com).  
- (СПО). (п) ISBN 978-5-16-009369-7,  
200 экз.

*Изложены основы методов контроля и регулирования основных технологических параметров в инженерных системах и очистных сооружениях; рассмотрены принципы действия и конструкции контрольно-измерительных приборов и автоматических регуляторов, управляющих устройств, широко применяемых при автоматизации систем водоснабжения и водоотведения, а также измерения основных технологических величин; приведены сведения об управляющих устройствах, используемых в автоматизированных системах управления технологическими комплексами обработки природных и сточных вод. Освещены основные вопросы технико-экономической эффективности автоматизации систем водоснабжения и водоотведения. Предназначен для учащихся техникумов, обучающихся по специальности 270112 (2912) «Водоснабжение и водоотведение».*



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 по специальностям: 09.02.02 «Компьютерные сети», 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы», 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах, 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)», 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)». 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.*

Министерство высшего образования Российской Федерации  
Департамент научно-педагогической политики и образования  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный аграрный университет»  
Кафедра «Применение газовых, сварочных устройств  
и аппаратов»

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

ГИДРАВЛИКА И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Учебно-методическое пособие  
для изучения дисциплины «Гидравлика» для студентов  
агроинженерного факультета, обучающихся  
по специальности 28.05.01 «Складная безопасность»  
и направлению 28.03.01 «Техносферная безопасность»

Волгоград  
Волгоградский ГАУ  
2016

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, обучающихся по специальности «Пожарная  
безопасность» и направлению «Техносферная  
безопасность».*



Авторы: [Серков Б. Б.](#) [Фирсова Т. Ф.](#)

Наименование: **Здания и сооружения**

Подзаголовок: **Учебник**

Издатель: **КУРС**

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

Вид издания: **Учебник**

Уровень для ССУЗов  
образования:

ISBN: **978-5-906818-38-6**

ISBN-online: **978-5-16-104353-0**

Год: **2016**

Торговый код: **358000.01.01**

ОКСО:20.02.04 **Пожарная безопасность**

**Здания и сооружения:** Учебник / Серков Б.Б., Фирсова Т.Ф. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 168 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906818-38-6

*В учебнике рассматриваются общие сведения о поведении зданий и сооружений в условиях пожара, основанные на оценках огнестойкости строительных конструкций выполненных из различных строительных материалов: железобетона, металла, древесины, каменных материалов. Даны подходы к оценке огнестойкости эксплуатируемых и реконструируемых зданий и сооружений. Рассмотрены свойства, пож. опасность и поведение строительных материалов при пожаре на основе их классификации. Приведены возможные технические решения по снижению пожарной опасности различных видов строительных материалов. Обоснованы основные принципы ограничения распространения пожара во внутренних объемах зданий и сооружений, способствующие его скорейшей локализации. Представлена методика расчета площади пожарного отсека с учетом пределов огнестойкости несущих строительных конструкций зданий и сооружений. Рассмотрены виды и типы противопожарных преград различного назначения, области их применения и особенности конструктивного исполнения. Особое внимание уделено устройству противопожарных преград в категорируемых по взрывопожарной и пожарной опасности помещениях. Учебник предназначен для средних профессиональных учебных заведений пожарно-технического профиля МЧС России по специальности 20.02.04 (Пожарная безопасность).*



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.; 60x90 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.*





Авторы: [Серков Б. Б.](#), [Фирсова Т. Ф.](#)

Наименование: **Пожарная профилактика**

Подзаголовок: **Учебник**

Издатель: **КУРС**

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

Вид издания: **Учебник**

Уровень для ССУЗов  
образования:

ISBN: **978-5-906923-10-3**

ISBN-online: **978-5-16-102380-8**

Год: **2017**

Торговый код: **653019.01.01**

ОКСО:20.02.04 **Пожарная безопасность**

**Пожарная профилактика: Учебник / Серков Б.Б., Фирсова Т.Ф. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 304 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906923-10-3**

*В учебнике рассматриваются общие закономерности построения системы обеспечения пожарной безопасности объектов защиты с учетом классификации пожаров, технологических сред, веществ и материалов, пожарная опасность электротехнической продукции и способы ее снижения, применение автоматики противопожарной защиты для обеспечения безопасности людей при пожаре в здании и критерии ее выбора, рассмотрены примеры решения задач определения категорий взрывопожарной и пожарной опасности помещений, расчетного времени эвакуации, технические решения по ограничению распространения пожара на территориях городов, населенных пунктов, промышленных предприятий, требования к устройству и расходам воды на нужды противопожарного водоснабжения. Предназначен для обучающихся средних профессиональных учебных заведений пожарно-технического профиля МЧС России, а также для инженерно-технических работников и специалистов в области противопожарной защиты.*



читать

Статистика

экспорт в RUSMARC

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

Наименование: **Пожарная техника. Режимы работы двигателя и специального оборудования пожарного автомобиля**

Подзаголовок: **Учебно-методическое пособие**

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

Вид издания: **Учебно-методическое пособие**

Уровень **Бакалавриат**  
образования:

Год: **2017**

Торговый код: **665794.01.99**

ОКСО:20.05.01 **Пожарная безопасность**

**Пожарная техника. Режимы работы двигателя и специального оборудования пожарного автомобиля:** Учебно-методическое пособие / Масаев В.Н., Люфт А.В. - Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 102 с.

*В учебно-методическом пособии приведены задания к выполнению курсовой работы по учебной дисциплине «Пожарная техника», для обучения по очной, заочной (дистанционной) формам обучения.*



читать

Статистика

экспорт в RUSMARC

Авторы: [Тербнев 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.*



читать

Статистика

экспорт в RUSMARC

Авторы: [Тыщенко А. И.](#)

Наименование: **Правовое обеспечение профессиональной деятельности**

Подзаголовок: **Учебное пособие**

Издатель: **РИОР**

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

Вид издания: **Учебное пособие**

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

Уровень образования: **Бакалавриат**

ISBN: **978-5-369-01069-3**

ISBN-online: **978-5-16-101591-9**

Год: **2013**

Торговый код: **233100.01.01**

**Правовое обеспечение профессиональной деятельности:**  
Учебное пособие / А.И. Тыщенко. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 216 с.: 70x100 1/32. - (СПО). (обложка, карм. формат) ISBN 978-5-369-01069-3, 500 экз.

*В учебном пособии рассматриваются различные аспекты правового обеспечения экономической (предпринимательской, хозяйственной) деятельности, вопросы регулирования трудовых отношений и отношений в сфере социального обеспечения, основы административного права. Учебное пособие предназначено для студентов образовательных учреждений СПО, изучающих дисциплины "Правовое обеспечение профессиональной деятельности" и «Правовые основы профессиональной деятельности». 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.*



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.*



Авторы: [Сутормья 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 / Сутормья 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](http://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.*



В.М. Виноградов,  
И.В. Бухтеева, А.А. Черепяхин

**Техническое  
обслуживание  
и текущий ремонт  
автомобилей**

Механизмы и приспособления

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ



читать

Статистика

экспорт в RUSMARC

Авторы: [Виноградов В. М.](#) [Бухтеева И. В.](#) [Черепяхин А. А.](#)

Наименование: **Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления**

Подзаголовок: **Учебное пособие**

:

Издатель: **Форум**

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

Вид издания: **Учебное пособие**

Уровень для ССУЗов

образования:

ISBN: **978-5-00091-476-2**

ISBN-online: **978-5-16-105949-4**

Год: **2017**

Торговый **130550.06.01**

код:

**Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления** : учеб. пособие / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, А.А. Черепяхин. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование).

*Дана классификация технологического и диагностического оборудования. Рассмотрены показатели механизации работ на станциях технического обслуживания автомобилей и авторемонтных предприятиях, влияние обеспеченности производства средствами механизации на эффективность их деятельности. Описано оригинальное оборудование для уборочно-моечных работ, диагностическое оборудование автомобилей и двигателей, оборудование постов технического обслуживания и шиномонтажных работ, оборудование для измерения углов установки колес. Приведен порядок выбора и расчета оборудования участков кузовного ремонта и окраски автомобилей, компрессорного оборудования авторемонтных предприятий и оборудования для подготовки и очистки сжатого воздуха. Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Будет полезно преподавателям, специалистам среднего звена предприятий по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, студентам высших учебных заведений, а также всем интересующимся оборудованием и технологией ремонта и обслуживания автомобилей.*

