Безопасность жизнедеятельности



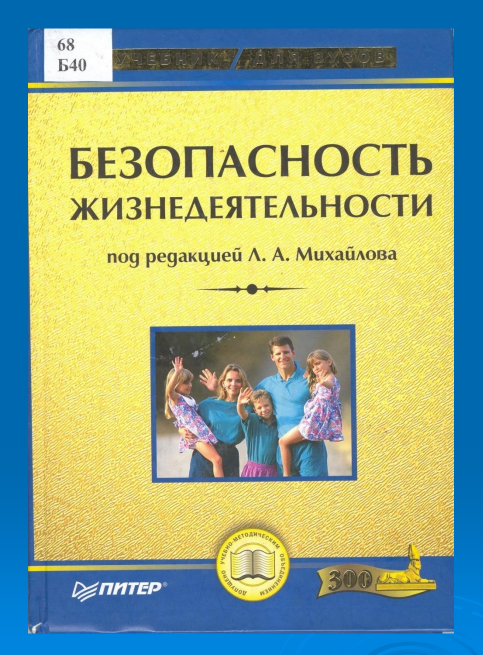
Безопасность жизнедеятельности

Виртуальная выставка

Разделы:

- 1) Экологическая безопасность жизнедеятельности
- 2) Поведение при чрезвычайных ситуациях
- 3) Безопасность на транспорте

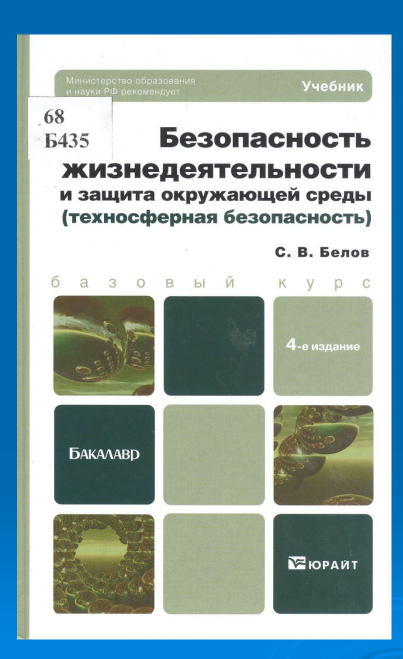
I РАЗДЕЛ. Экологическая безопасность жизнедеятельности



Безопасность

жизнедеятельности: учебник для вузов / Л. А. Михайлов, В. П. Соломин, А. Л. Михайлов, А. В. Старостенко. — Санкт-Петербург: Питер, 2005. — 302 с., ил.

Содержание учебника охватывает основные стороны безопасной жизнедеятельности человека: организацию безопасного производства, охрану труда, прогнозирование, предупреждение и ликвидацию последствий ЧС.



Белов, С.В.

Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров [Текст] / С. В. Белов. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2012. – 682 с. – (Бакалавр. Базовый курс).

Изложены вопросы возникновения учений о безопасности жизнедеятельности человека и защите окружающей его среды. Рассмотрены теоретические основы учения о человеко- и природозащитной деятельности, описан современный мир опасностей.



Волобуева, Н. А.

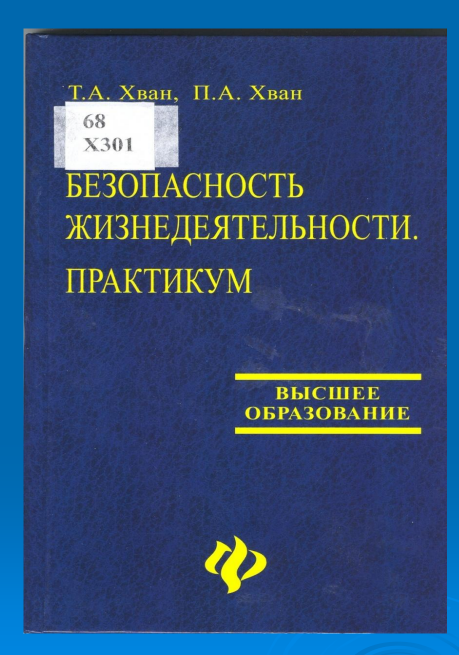
Опасности природного характера и защита от них: учеб. пособие [Текст] / Н. А. Волобуева, С. В. Петров. – Новосибирск: АРТА, 2011. – 256 с. – (Серия «Безопасность жизнедеятельности»).

Пособие содержит теоретический материал, учебную программу дисциплины, вопросы для текущего и тесты для заключительного контроля знаний, тематику рефератов, контрольных, курсовых и дипломных работ, вопросы к зачету, словарь терминов.



жизнедеятельности:
практикум [Текст] / Р. И.
Айзман, С. В. Петров, Н. С.
Шуленина, В. М. Ширшова, Н.
А. Волобуева; под общ. ред. Р.
И. Айзмана, С. В. Петрова. —
Новосибирск: АРТА, 2011. —
288 с. — (Серия «Безопасность жизнедеятельности»).

В практикум включены задания по основным разделам курса «Безопасность жизнедеятельности». В каждую тему входят вопросы для теоретической подготовки, задания, требующие решения по алгоритмам, ситуационные задачи.



Хван, Т. А.

Безопастность жизнедеятельности. Практикум [Текст] / Т. А. Хван, П. А. Хван. – Ростов – на – Дону: Феникс, 2006. – 316,[1] с.: ил. – (Высшее образование).

Книга представляет собой руководство для проведения практических занятий и лабораторных работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов вузов. Темы занятий выбраны в соответствии с примерной программой дисциплины.

II РАЗДЕЛ. Поведение при чрезвычайных ситуациях

68

H 32

СТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ТРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

НАСТАВЛЕНИЕ ПО ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО (ЭКСТРЕННОГО) РЕАГИРОВАНИЯ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Утверждено протоколом заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 28.05.2010 № 4

Москва 2010

Наставление по организации управления и оперативного (экстренного) реагирования при ликвидации чрезвычайных ситуаций [Текст] / Москва: Изд-во НГАВТ, 2010. — 165 с.

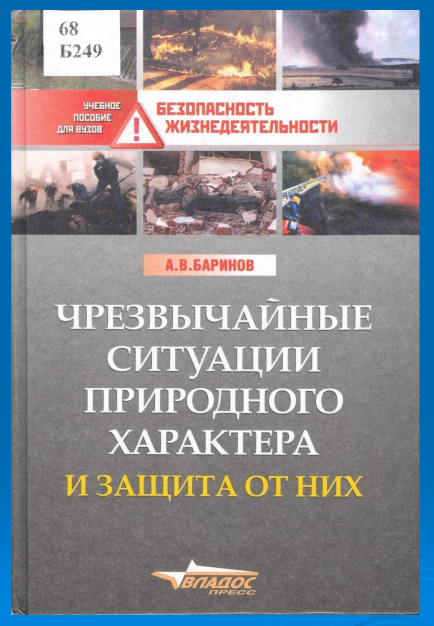
Содержит основные положения и рекомендации по работе органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС при угрозе и возникновении ЧС в мирное время.



Учебник спасателя

[Текст] / С. К. Шойгу, М. И. Фалеев, Г. Н. Кириллов; под общ. ред. Ю. Л. Воробьева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Краснодар: «Сов. Кубань», 2002. — 528 с., ил.

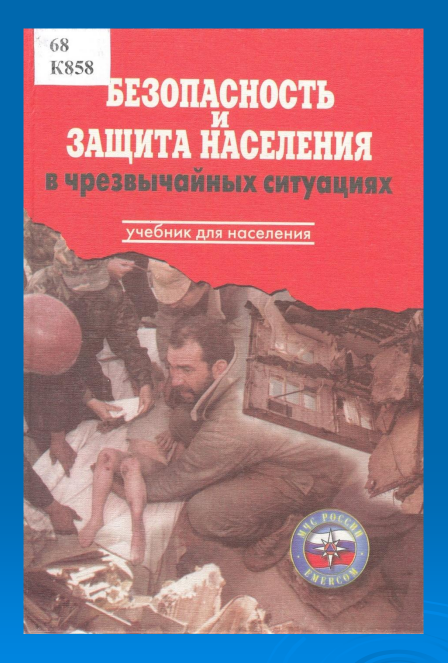
В книге представлен терминологический словарь спасателей, классификация ЧС, основы профессиональной подготовки спасателей МЧС России, аттестации, история ЧС, особенности организации и проведения поисковоспасательных работ в условиях ЧС.



Баринов, А. В.

Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них: учеб. пособие для студ. вузов [Текст] / Москва: Изд-во ВЛАДОС-ПРЕСС, 2003. – 496 с.

В учебном пособии рассматриваются условия ЧС, закономерности их проявления, даны классификация, характеристика и прогнозирование ЧС. Даны рекомендации по поведению во время природных ЧС, по проведению инженернотехнических мероприятий.



Крючек, Н. А., Латчук В. Н., Миронов, С. К.

Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях [Текст] / Под общ. ред. Г. Н. Кириллова. – Москва.: Издво НЦ ЭНАС, 2001. – 264 с.: ил.

Учебник предназначен для обучения населения в Единой системе подготовки в области гражданской обороны и защиты от ЧС природного и техногенного характера; может быть использован в образовательных учреждениях при изучении курса «Основы безопасности жизнедеятельности».

Министерство транспорта Российской Федерации Федеральное агентство морского и речного транспорта

ФБОУ ВПО «НОВОСИБИРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

68 Г98

П.М. Гущенок

МЕТОДИКА РАСЧЕТА СОСТАВА СИЛ И СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ НЕОТЛОЖНЫХ РАБОТ В ЗОНАХ (ОЧАГАХ) ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Новосибирск 2011

Гущенок, П. М.

Методика расчета состава сил и средств для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах (очагах) чрезвычайных ситуаций: метод. указания [Текст] / П. М. Гущенок. — Новосибирск: Изд-во НГАВТ, 2011. — 22 с.

Методическое пособие для студентов очного и заочного обучения специальности 280103 «Защита в чрезвычайных ситуациях».

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА ФБОУ ВПО

"НОВОСИБИРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА"

68 Г98

П.М. Гущенок

Справочные данные для решения типовых задач по оценке инженерной обстановки в городе (объекте экономики) в условиях ведения военных действий

Новосибирск 2013

Гущенок, П. М.

Справочные данные для решения типовых задач по оценке инженерной обстановки в городе (объекте экономики) в условиях ведения военных действий [Текст] / Новосибирск: НГАВТ, 2013. — 10 с.

Методические указания для студентов очного и заочного обучения специальности 280103 «Защита в чрезвычайных ситуациях» при изучении дисциплин «Тактика сил РСЧС и ГО», «Устойчивость объектов экономики в ЧС», а также могут быть использованы при прогнозировании.



Гринин, А. С., Новиков, В. Н.

Экологическая безопасность. Защита территории и населения при чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие [Текст] / Москва.: ФАИР-ПРЕСС, 2000. – 336 с.: ил.

В пособии приводятся сведения по основам экологической и радиационной медицины, даются рекомендации по предотвращению ЧС, снижению ущерба от них, рассказывается о воздействии поражающих факторов на человека.

III РАЗДЕЛ. Безопасность на транспорте



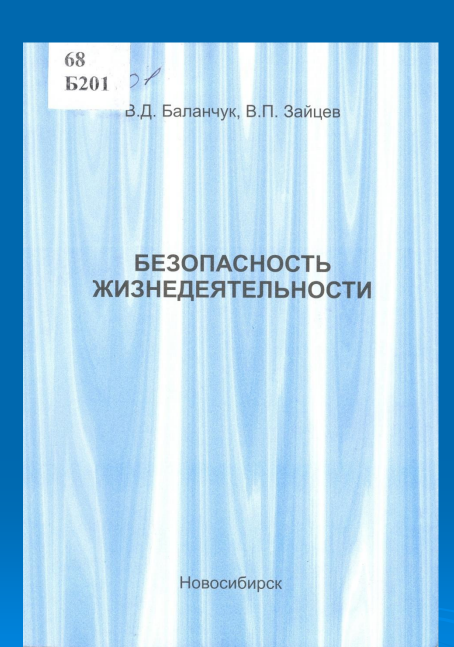




БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЯХ Седых, В. А., Ботвинков, В. М., Дегтярев, В. В.

Безопасность жизнедеятельности на внутренних водных путях: учеб. пособие для воднотранспортных вузов [Текст] / Седых В. А. - Новосибирск: Сибирское соглашение, 2007. – 276 с.

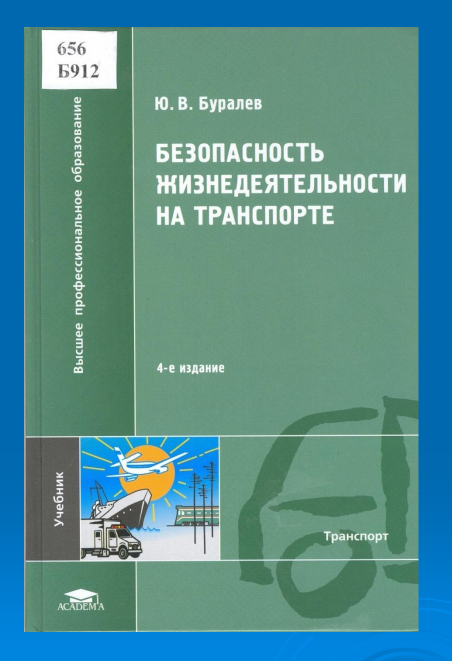
Учебное пособие для студентов воднотранспортных вузов, слушателей системы переподготовки и повышения квалификации, а также для специалистов в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, охраны природы и рационального природопользования.



Баланчук, В. Д.

Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для студентов транспортных вузов [Текст] / В. Д. Баланчук, В.П. Зайцев. — Новосибирск: Изд-во НГАВТ, 2006. — 273 с.

В пособии рассматриваются негативные последствия воздействия опасностей различного происхождения с точки зрения теории безопасности жизнедеятельности в процессе функционирования объектов транспорта, основные принципы, методы.



Буралев, Ю. В.

Безопасность жизнедеятельности на транспорте: учебник для студ. высш. уч. заведений [Текст] / Ю. В. Буралев. — 4-е изд., Москва: Издательский центр «Академия», 2010. — 288 с.

Изложены общие вопросы безопасности жизнедеятельности и их специфика применительно к транспорту. Особенностью книги является рассмотрение проблемы безопасности в системе «природа – человек - общество», учитывающее влияние природных и др. факторов.

Место хранения: библиотека НГАВТ, абонемент учебной литературы – каб. 208, абонемент научной литературы - каб. 209, читальный зал 1 – каб. 222, читальный зал 2

Выставка абонемента учебной литературы