



**БЕЗОПАСНОСТЬ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ОХРАНА ТРУДА**

Уважаемые читатели !

**Абонемент учебной литературы
библиотеки НГАСУ (Сибстрин)
предлагает вам учебники и учебные
пособия по дисциплине "БЖД".**

**Все перечисленные пособия помогут
вам подготовиться к экзамену по
данной дисциплине и при написании
раздела "БЖД" в дипломном проекте.**

614
Б 40

Безопасность жизнедеятельности

. Учебное пособие
для вузов/Под ред.
Л.А.Муравья.-
М.:ЮНИТИ-ДАНА,
2004.



В пособии приведены основные понятия, определения и термины безопасности жизнедеятельности. Сформулированы основы экологической безопасности человека, а также гарантия безопасности; понятия опасности, риска и чрезвычайной ситуации.

614
Б 40



Безопасность жизнедеятельности:

Учебник под ред. Белова С.В.-
М.:Высшая шк., 2004.

В учебнике даны научно-практические знания в области безопасности жизнедеятельности человека в техносфере. Основное внимание уделено оценке влияния опасностей на человека, методам идентификации опасностей техносферы, средствам и способам создания малоопасных технических средств и технологий, а также выбору и применению защитных средств в опасных и чрезвычайно опасных условиях жизнедеятельности.

Для студентов всех специальностей и направлений подготовки бакалавров высших учебных заведений.

614
Б 40



Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях :

Учебное пособие под ред. Вишнякова Я.Д.- М.:Издательский центр”Академия”, 2007.

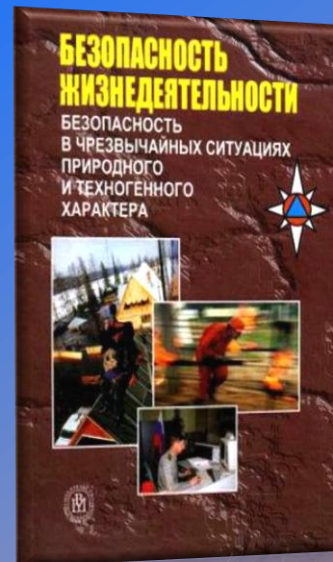
Рассмотрены чрезвычайные ситуации различного происхождения и дана их характеристика.

Приведена структура государственной системы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации. Рассмотрены современные средства выявления радиационной и химической обстановки, а также средства индивидуальной и коллективной защиты. Особое внимание уделено обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях и прогнозированию и оценке ущерба от чрезвычайных ситуаций.

Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера:

Учебное пособие под ред.В.А. Акимова- М.:Высш.шк., 2006.

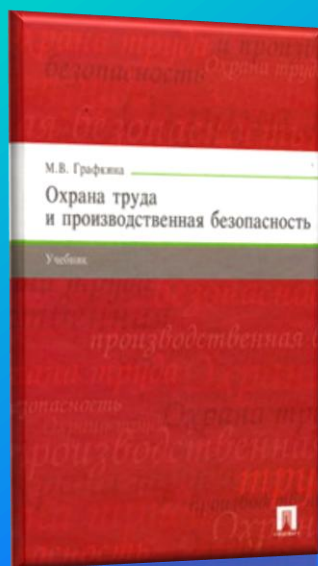
614 Б
40



В книге даны анализ природной и техногенной безопасности, характеристики чрезвычайных ситуаций. Рассмотрены различного рода воздействия на человека, природную среду и техносферу, имеющие место при чрезвычайных ситуациях. Приведена методология...

**Графкина.М.В.
Охрана труда и
производственная безопасность:-
М.: Изд-во Проспект, 2007.**

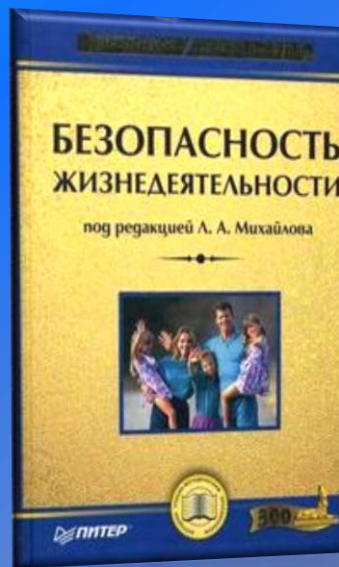
658,3
Г 782



В учебнике изложены основные сведения по охране труда. Дано представление об основных источниках опасных и вредных факторов производственной среды, характере их воздействия на человека и предельно допустимых уровнях этого воздействия. Описаны методы и средства защиты человека, создания комфортных условий в рабочей зоне, основные причины травмирования на производстве, организационные, законодательные и экономические аспекты управления охраной труда, а также основы применения экобиозащитной и противопожарной техники. Для студентов средних профессиональных учебных заведений. Может быть полезен студентам вузов при изучении дисциплины "Безопасность жизнедеятельности",

**Безопасность
жизнедеятельности/
Под ред. Л. Михайлова.-СПб.:Питер, 2005.**

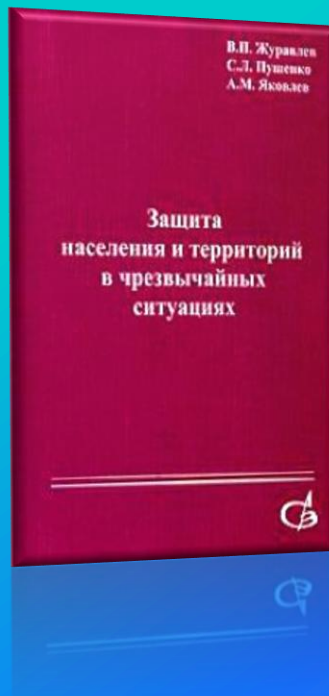
614
Б 40



Учебник предназначен для студентов высших учебных заведений, изучающих курс «Безопасность жизнедеятельности». Содержание учебника охватывает основные стороны безопасной жизнедеятельности человека: организацию безопасного производства; охрану труда; прогнозирование, предупреждение и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера. В этих вопросах должны разбираться выпускники ВУЗов — будущие руководители и организаторы различных видов деятельности..

61
Ж 911

Журавлев.В.П. Защита населения и территорий в ЧС.-М.:АСВ, 1999



В пособии представлены основные направления и методы моделирования и анализа, вероятности возникновения и последствий чрезвычайных ситуаций. Устойчивость хозяйственных объектов, технических систем, технологических процессов в чрезвычайных ситуациях, защита в чрезвычайных ситуациях. Обеспечение нормативного состояния среды обитания в зонах труда и отдыха человека..

Классификация ситуаций. Государственное управление в чрезвычайных ситуациях. В учебном пособии изложены основные вопросы, связанные с защитой человека и территорий в чрезвычайных ситуациях. Организация восстановительных работ. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Методы и средства защиты людей, объектов и окружающей среды в зонах поражения

Занько Н.Г. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности.- М.:”Академия”, 2004.

614
3 287

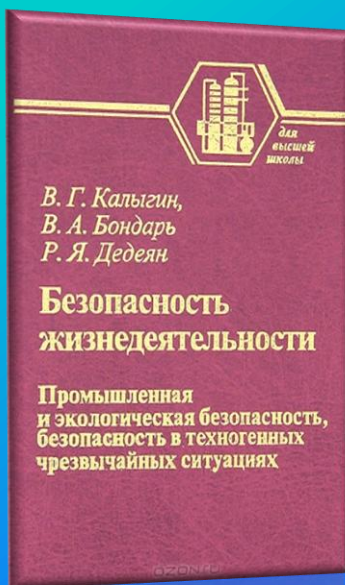


Приведены показатели здоровья и риска заболеваемости населения в зависимости от влияния факторов окружающей среды. Рассмотрены медико-биологические особенности воздействия на организм человека опасных и вредных производственных факторов (ОВПФ), которые могут вызвать профессиональные и производственно-обусловленные заболевания. Дана характеристика различных факторов окружающей среды, принципов их гигиенического нормирования и профилактических мероприятий, направленных на охрану здоровья работников. Рассмотрены вопросы профилактической токсикологии. Предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям «Безопасность жизнедеятельности» и «Защита окружающей среды».

Калыгин В.Г. Безопасность жизнедеятельности.

Промышленная и экологическая безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях. –М.:КолосС,2008.

614
К 177



Изложены принципы формирования экологически безопасных и энергосберегающих технологий обезвреживания отходов (газообразных, жидких и твердых). Пособие полезно аспирантам, докторантам и слушателям ФПК, занимающимся вопросами промышленной и экологической безопасности. Приведены инженерные основы устойчивого (экологически безопасного) функционирования . промышленных и коммунально-городских объектов в ч.с. Рассмотрены приоритетные вопросы безопасности жизнедеятельности

Мастрюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях .- М.: Академия , 2008.

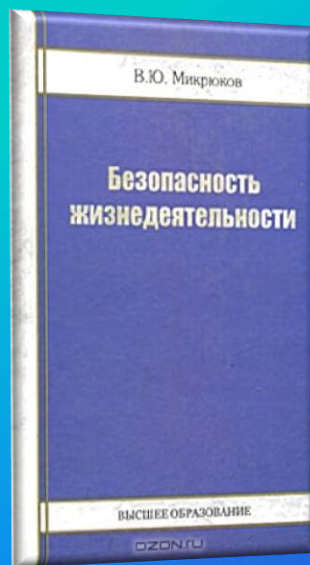
614
М 728



В учебнике рассмотрены проблемы предупреждения, возникновения и ликвидации последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций (ЧС) в условиях мирного и военного времени, а также вопросы государственного регулирования в области защиты населения и территорий от ЧС. Последовательно изложены вопросы идентификации негативных факторов и их источников; прогнозирования и оценки возможных последствий аварий и катастроф природного и антропогенного характера.

Микрюков В.Ю
Безопасность
жизнедеятельности.-

614
М597 Ростов н/Д.:
Феникс,2006



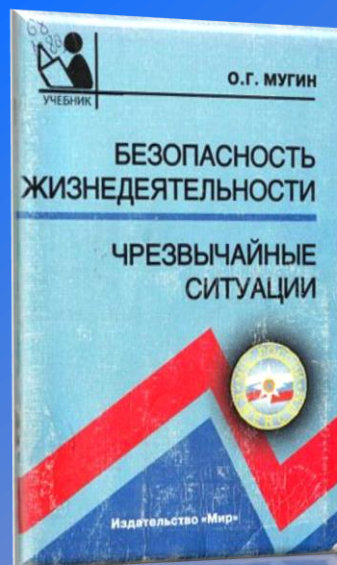
Учебник разработан в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования к дисциплине "Безопасность жизнедеятельности". В учебнике приведены методы решения проблем, обеспечения безопасности жизнедеятельности,

изложены научные основы взаимодействия элементов системы "человек - среда обитания", рассмотрены вопросы обеспечения национальной и международной безопасности.

Учебник предназначен для студентов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования.

Мугин О.Г. Безопасность
жизнедеятельности. Чрезвычайные
ситуации.- М.:Мир, 2003.

614
М 893



В учебном пособии подробно изложена методика выполнения практических работ в соответствии с примерной программой курса `Безопасность жизнедеятельности`. Для каждой работы указана ее цель, приведены необходимые теоретические сведения и справочный материал, изложен ход выполнения задания. Для студентов и преподавателей учреждений среднего профессионального образования, а также студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавров. Методическое пособие может быть использовано как для проведения аудиторных практических занятий, так и для самостоятельной работы студентов.

Теличенко В.И. Управление экологической безопасностью строительства.

Экологический мониторинг. –М.: АСВ, 2005.

69
Т 313

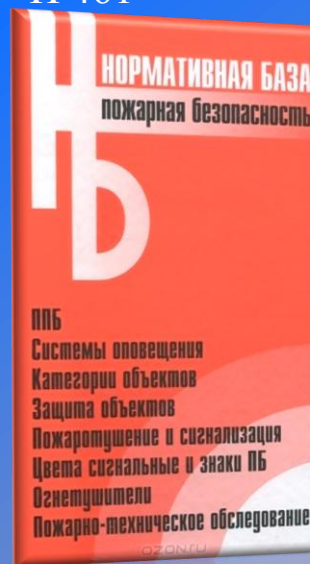


В учебном пособии в систематизированном виде рассматриваются вопросы методологии и организации "интеллектуального управления" экологической безопасностью в строительстве. В учебном пособии описываются информационные системы обеспечения устойчивости совместного развития биосферы и техносферы под влиянием антропогенных воздействий, в частности системы экологического мониторинга в строительстве и методы моделирования и управления экологической безопасностью объектов строительства.

Методологической и теоретической базой, использованной в данном учебном пособии, являются: системный анализ, системотехника строительства, принципы и методы международных стандартов серии ИСО 10303 "Системы промышленной автоматизации и интеграция", в частности методология функционального моделирования, а также принципы и методы международных стандартов серии ИСО 14000 в области управления качеством окружающей среды.

Пожарная безопасность: сборник нормативных документов. –М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2012

614
П 461



В сборник включены основные действующие нормативные документы по пожарной безопасности жилых и общественных зданий, помещений, сооружений и производственных объектов, наиболее широко применяемые на практике. Для руководителей и специалистов предприятий и организаций всех видов деятельности и форм собственности.

331
Е924

Ефимова О.С. Сборник
инструкций по охране
труда. 1,2,3 ч.-М.:”Альфа-
Пресс”,2006.

Сборники содержат типовые инструкции по охране труда при выполнении станочных работ, газосварочных и электросварочных работ, при работе с ручным инструментом, с грузоподъемными машинами, на видеотерминальных устройствах, для аккумуляторщиков, жестянщиков, изолировщиков, кровельщиков, водителей внутризаводского транспорта и т.д.

Кроме того представлены типовые инструкции по организации безопасного производства работ и инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, которая может использоваться в учебном процессе.



Дополнительная литература:

Х

М 245 Манчук, Р. В. (зав. каф. ; НГАСУ (Сибстрин), каф. Безопасность жизнедеятельности).

Охрана труда. Законодательные основы и нормативные требования : учеб. пособие : в 3 ч. 1/ Руслан Владимирович, Юрий Васильевич ; под ред. Р. В. Манчука ; Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ, 2004. - 116 с.

614

М 245 Манчук, Р. В. (НГАСУ (Сибстрин), каф. Безопасность жизнедеятельности).

Первая доврачебная помощь при производственных травмах работников строительных специальностей : учеб. пособие / Руслан Владимирович, Юрий Васильевич ; под ред. Р. В. Манчука ; Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ, 2004. - 108 с.

658,3

М 245 Манчук, Р. В. (канд. техн. наук, проф. ; НГАСУ (Сибстрин), каф. Безопасность жизнедеятельности).

Расследование несчастных случаев на производстве : (решение конкретных ситуаций) : учеб. пособие / Руслан Владимирович, Юрий Васильевич, Татьяна Ивановна ; Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2012. - 228 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 35.

69.05

М 245 Манчук, Р. В. (зав. каф. ; НГАСУ (Сибстрин), каф. Безопасность жизнедеятельности).

Техника безопасности в строительстве : учеб. пособие / Руслан Владимирович, Юрий Васильевич, Татьяна Ивановна ; Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2009. - 180 с. : табл. - Библиогр.: с. 178-179.

Уважаемые читатели !

*Литература по данной
тематике находится на
абонементе учебной
литературы (к. 232)*

ПРЕЗЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА СОТРУДНИКАМИ БИБЛИОТЕКИ

Е.В. Щербаковой, С.Г. Вааль