



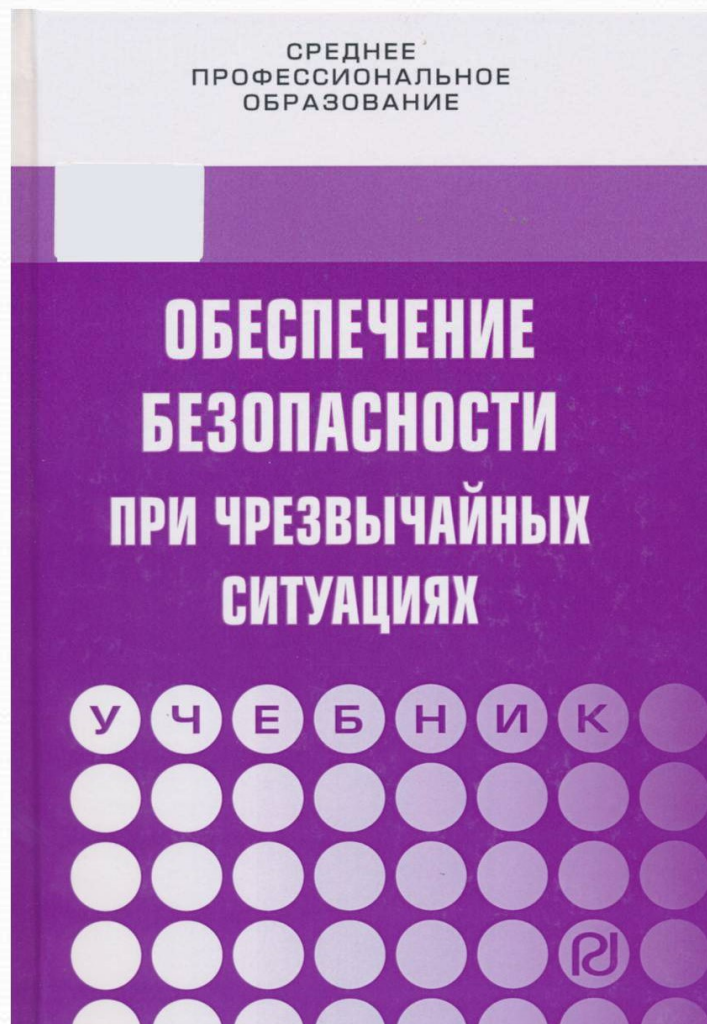
Безопасность жизнедеятельности

Книжные новинки в библиотеке
инженерно-технологического факультета



Бочарова Н. И. Методика обучения безопасности жизнедеятельности. Обучение выживанию: учебное пособие для академического бакалавриата / Н. И. Бочарова, Е. А. Бочаров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2019. - 173 с. - ISBN 978-5-534-08270-8. – Текст: непосредственный.

Учебное пособие посвящено вопросам формирования у детей и молодежи в условиях организованного обучения навыков безопасного поведения в ситуациях, угрожающих жизни и здоровью человека. В пособии представлены примерные учебные планы и программы, организационно-методические указания, требования к знаниям и умениям, а также методические разработки по тем разделам программы, которые недостаточно широко представлены в современной литературе. Для студентов высших учебных заведений, преподавателей, учителей и педагогов системы дополнительного образования детей, а также всех интересующихся вопросами обучения детей основам безопасности жизнедеятельности.



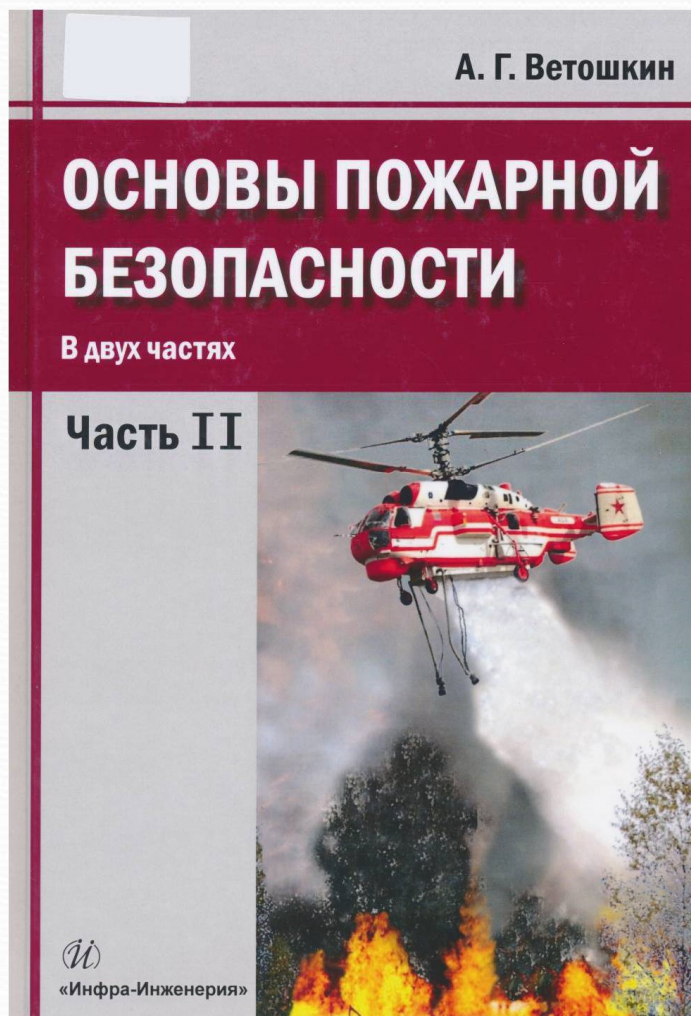
Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: учебник для ФСПО / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова [и др.]. - 2-е изд. - Москва: РИОР; Москва: Инфра-М, 2019.-223с. - ISBN 978-5-369-01784-5. - Текст: непосредственный.

Учебник составлен на основании многолетнего опыта преподавания дисциплины «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» в Южно-Российском государственном политехническом университете. 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 задачи и примеры выполнения практических работ выделены авторским коллективом в отдельное издание «Безопасность жизнедеятельности. Практикум для СПО». Предназначен для обучения студентов СПО всех направлений, изучающих дисциплину «Безопасность жизнедеятельности».



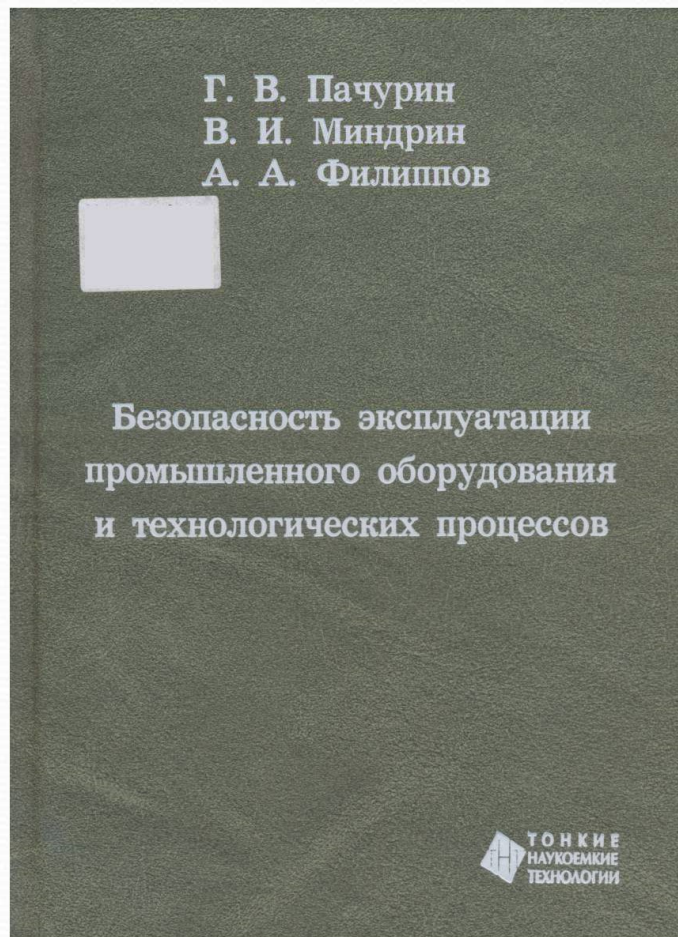
Ветошкин А. Г. Основы пожарной безопасности: учебное пособие: в 2ч. / А. Г. Ветошкин; [рец.: Н. Н. Вершинин, Т. И. Королева]. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - Ч. 1. - 2020. - 446 с. - ISBN 978-5-9729-0437-2; ISBN 978-5-9729-0438-9.- Текст: непосредственный.

Рассмотрены общепрофессиональные вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Дана характеристика воздействия на организм человека различных факторов среды, предложена классификация возможных опасностей, раскрыты правила оказания первой помощи пострадавшим. Изложены основы термодинамики и теплопередачи, принципы горения и взрыва, даны общие правила обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Рассмотрены вопросы организации пожарной охраны на предприятии и показан порядок действий при пожаре. Освещены особенности поведения людей в чрезвычайных ситуациях, представлены технические средства, используемые при тушении пожаров. Дана характеристика правовых основ пожарной охраны, освещены вопросы государственного надзора. Уделено внимание пожарной профилактике. Для учреждений среднего и высшего профессионального образования. Может быть полезно преподавателям вузов, работникам служб пожарной охраны, спасателям и руководителям организаций, а также всем, чья деятельность связана с обеспечением пожарной безопасности.



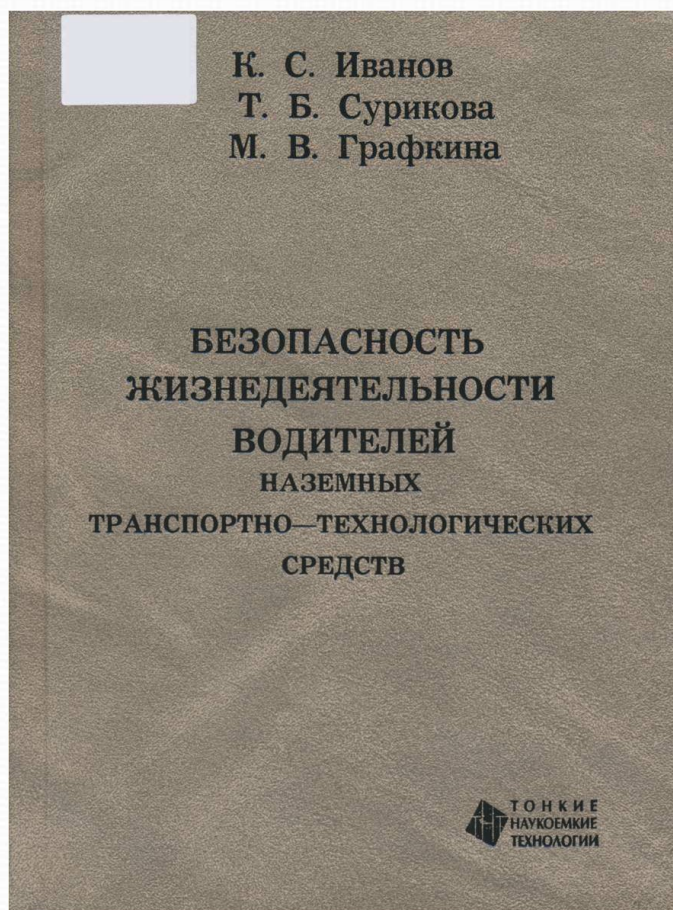
Ветошкин А. Г. Основы пожарной безопасности: учебное пособие: в 2 ч. / А. Г. Ветошкин; [рец.: Н. Н. Вершинин, Т. И. Королева]. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - Ч. 2. - 2020. - 310 с. - ISBN 978-5-9729-0437-2; ISBN 978-5-9729-0439-6. – Текст : непосредственный.

Рассмотрены общепрофессиональные вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Дана характеристика воздействия на организм человека различных факторов среды, предложена классификация возможных опасностей, раскрыты правила оказания первой помощи пострадавшим. Изложены основы термодинамики и теплопередачи, принципы горения и взрыва, даны общие правила обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Рассмотрены вопросы организации пожарной охраны на предприятии и показан порядок действий при пожаре. Освещены особенности поведения людей в чрезвычайных ситуациях, представлены технические средства, используемые при тушении пожаров. Дана характеристика правовых основ пожарной охраны, освещены вопросы государственного надзора. Уделено внимание пожарной профилактике. Для учреждений среднего и высшего профессионального образования. Может быть полезно преподавателям вузов, работникам служб пожарной охраны, спасателям и руководителям организаций, а также всем, чья деятельность связана с обеспечением пожарной безопасности.



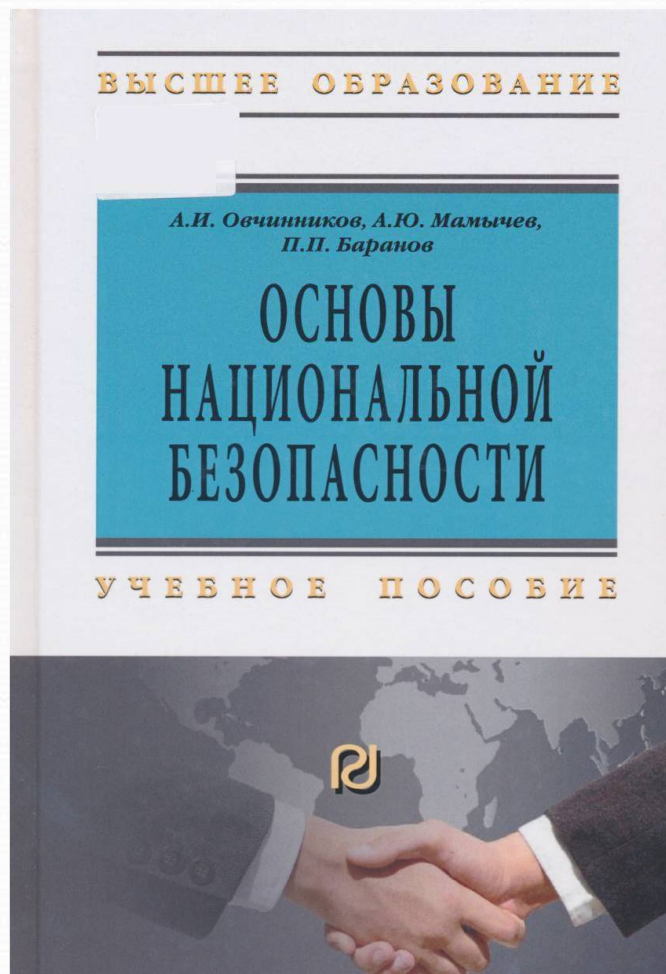
Пачурин Г. В. Безопасность эксплуатации промышленного оборудования и технологических процессов: учебное пособие / Г. В. Пачурин, В. И. Миндрин, А. А. Филиппов; ред. Г. В. Пачурин. - Старый Оскол: ТНТ, 2018.-191с - ISBN 978-5-94178-553-7. - Текст: непосредственный.

В учебном пособии рассмотрены общие и специальные вопросы безопасности технологических процессов и безопасной эксплуатации разных видов технологического оборудования. Сведения могут быть использованы преподавателями, инженерами и специалистами при эксплуатации промышленных установок и безопасной организации работ на производстве, также широким кругом читателей, интересующихся проблемами безопасности жизнедеятельности человека.



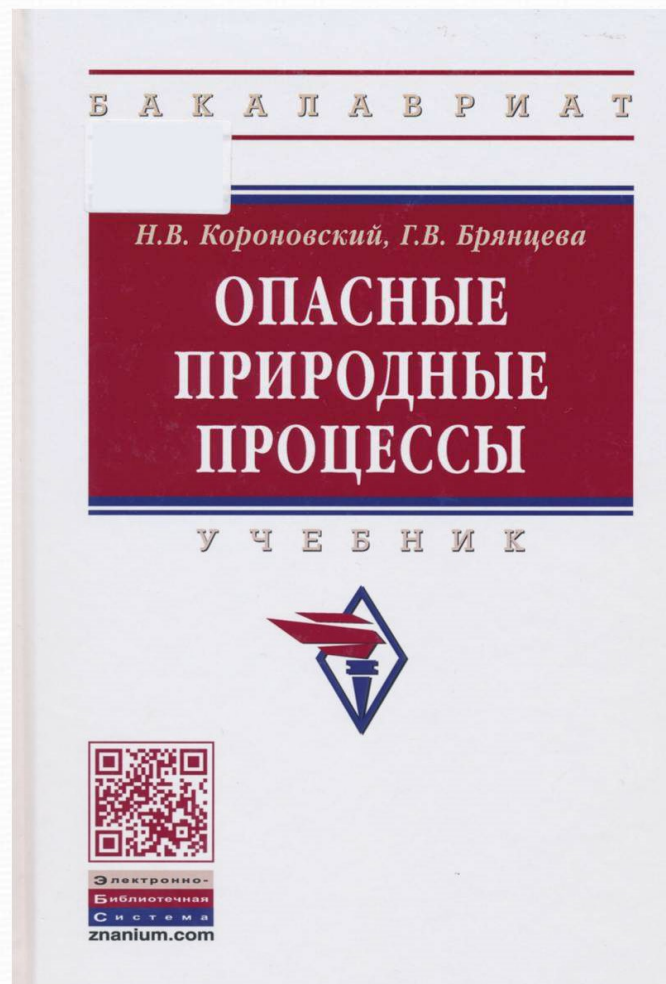
Иванов К. С. Безопасность жизнедеятельности водителей наземных транспортно-технологических средств: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Наземные транспортно-технологические комплексы" / К. С. Иванов, Т. Б. Сурикова, М. В. Графкина ; [рец.: И. И. Артемов, А. В. Сандуляк]. - Старый Оскол: ТНТ, 2019. - 123 с. - ISBN 978-5-94178-436-3. - Текст: непосредственный.

В учебном пособии анализируются внутренние и внешние факторы безопасности водителей наземных транспортно-технологических средств, пассажиров и других участников дорожного движения. Рассмотрены вопросы активной, пассивной, послеаварийной и пожарной безопасности и методы оказания доврачебной помощи. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлению "Наземные транспортно-технологические комплексы". Может быть использовано при подготовке бакалавров соответствующих направлений.



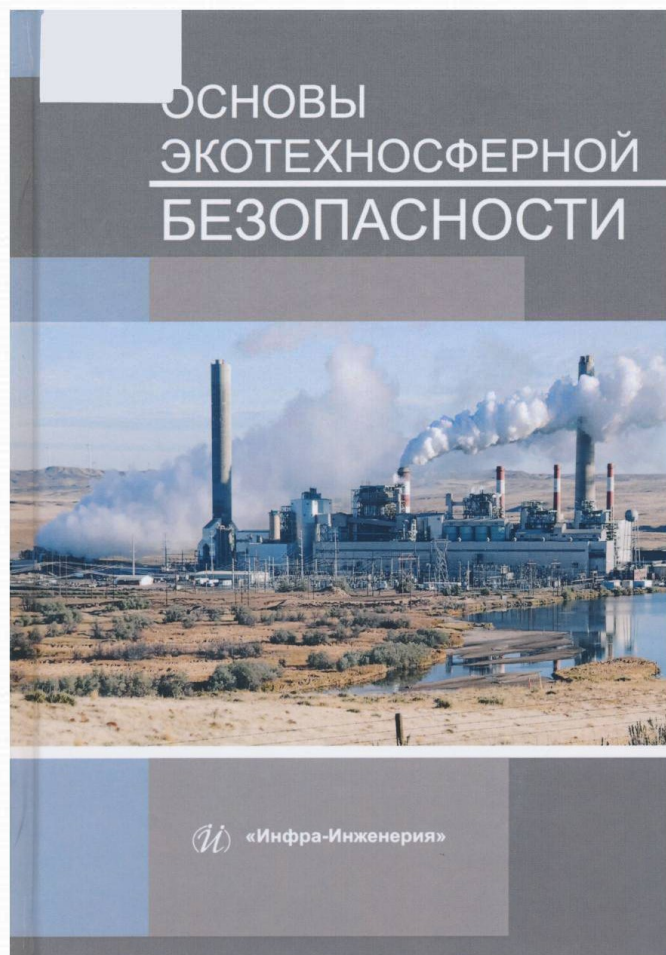
Овчинников А. И. Основы национальной безопасности: учебное пособие / А. И. Овчинников, А. Ю. Мамычев, П. П. Баранов. - 2-е изд. - Москва: Инфра-М, 2019. - 223 с. - ISBN 978-5-369-01592-6. - Текст: непосредственный.

Учебное пособие написано в соответствии с требованиями образовательной программы по учебной дисциплине «Национальная безопасность». В то же время в нем нашли отражение темы, не охваченные программой, но важные для понимания проблем обеспечения национальной безопасности. Несмотря на преимущественно юридический контекст, учебное пособие может служить введением в общую теорию национальной безопасности, обеспечивать отдельные темы таких дисциплин, как «Геополитика», «Политология», «Международные отношения» и др., разрабатываемых специалистами разных социально-гуманитарных наук. Для студентов и слушателей вузов МВД Российской Федерации, обучающихся по специальности «Правовое обеспечение национальной безопасности», а также студентов вузов обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция», квалификация (степень) «бакалавр» и «магистр».



Короновский Н. В. Опасные природные процессы: учебник для студентов ВУЗов / Н. В. Короновский, Г. В. Брянцева. - Москва: Инфра-М, 2019. - 232 с. - ISBN 978-5-16-011976-2. - Текст: непосредственный.

Учебник по курсу «Опасные природные процессы» предназначен для студентов, изучающих природные явления, которые могут приводить к катастрофическим последствиям. В книге последовательно и лаконично рассматриваются наиболее важные опасные природные процессы — падение крупных метеоритов, атмосферные вихри, глобальное потепление, наводнения, землетрясения, извержения вулканов, оползни и обвалы, цунами, а также причины их возникновения и последствия, способы возможного предсказания и трудности прогнозирования некоторых из них. Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Для студентов образовательных организаций высшего и послевузовского образования, обучающихся по географическим, геологическим и экологическим специальностям, а также для слушателей университетов, академий и институтов системы МЧС России.



Основы экотехносферной безопасности: учебное пособие // Н. Р. Букейханов, И. М. Чмырь, С. И. Гвоздикова и [др.].- Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 130 с. - ISBN 978-5-9729-0503-4. - Текст: непосредственный.

Рассмотрены основные термины в области обеспечения экотехносферной безопасности, показаны инженерные методы разработки соответствующей техники и технологий, а также минимизации негативного воздействия физических факторов. Раскрыт смысл термина «экотехносферная безопасность» и приведены причины для его введения. Представлены примеры проектов решения проблем экологической и техносферной безопасности. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки «Техносферная безопасность» и «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».