

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА УЛГТУ
ОБЩИЙ ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ



ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА





1

марта

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Цель праздника – распространить знания о гражданской обороне и повысить престиж служб спасения.

В 1931 году генерал медицинской службы Жорж Сен-Поль основал в Париже «Ассоциацию Женевских зон» с целью создания территорий безопасности во всех странах. В 1958 году она переросла в Международную организацию гражданской обороны (МОГО).

Всемирный день гражданской обороны провозгласила Резолюция от 18 декабря 1990 года 9-й сессии Генеральной Ассамблеи МОГО. Дата приурочена к вступлению в силу Устава МОГО 1 марта 1972 года. В России праздник отмечается с 1994 года.

Сегодня в задачу системы гражданской обороны входит защита населения и культурных ценностей от опасностей природного и техногенного характера, а также пропаганда и распространение знаний о средствах и методах защиты. Гражданская оборона постоянно совершенствуется, чтобы максимально профессионально реагировать на возникающие риски. Войска ГО составляют основу сил быстрого реагирования чрезвычайного ведомства и решают специальные задачи мирного и военного времени.



КНИГИ





ШИФР

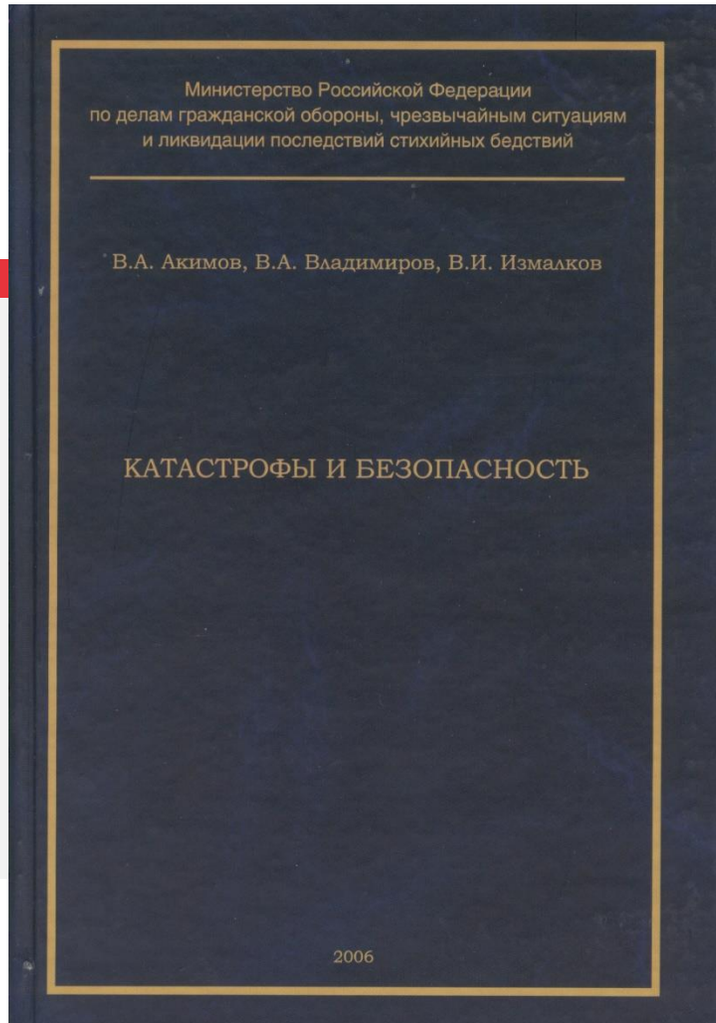
Ц9
А 39

Акимов, В. А.

Катастрофы и безопасность / В. А. Акимов, В. А. Владимиров, В. И. Измалков. - Москва : Деловой экспресс, 2006. - 351 с. : табл. - ISBN 5-89644-091-X

АБОНЕМЕНТ НАУЧНОЙ И УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Книга посвящена проблеме влияния возникающих катастроф различного характера, а также опасностей военного характера на обеспечение безопасности государств и регионов. В нем рассмотрены: характер катастроф и причины их возникновения; влияние катастроф на социально-экономическое развитие государств; вопросы теории катастроф и их прогнозирования; безопасность как междисциплинарная область научных знаний; безопасность и методические основы ее обеспечения; современные концепции безопасности и основы управления ею; Россия в борьбе с катастрофами и опасностями военного характера, в том числе пути совершенствования защиты населения и территорий от катастроф в системе национальной безопасности государства. Книга рассчитана на специалистов, занимающихся вопросами защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также широкий круг читателей, интересующихся этими вопросами.





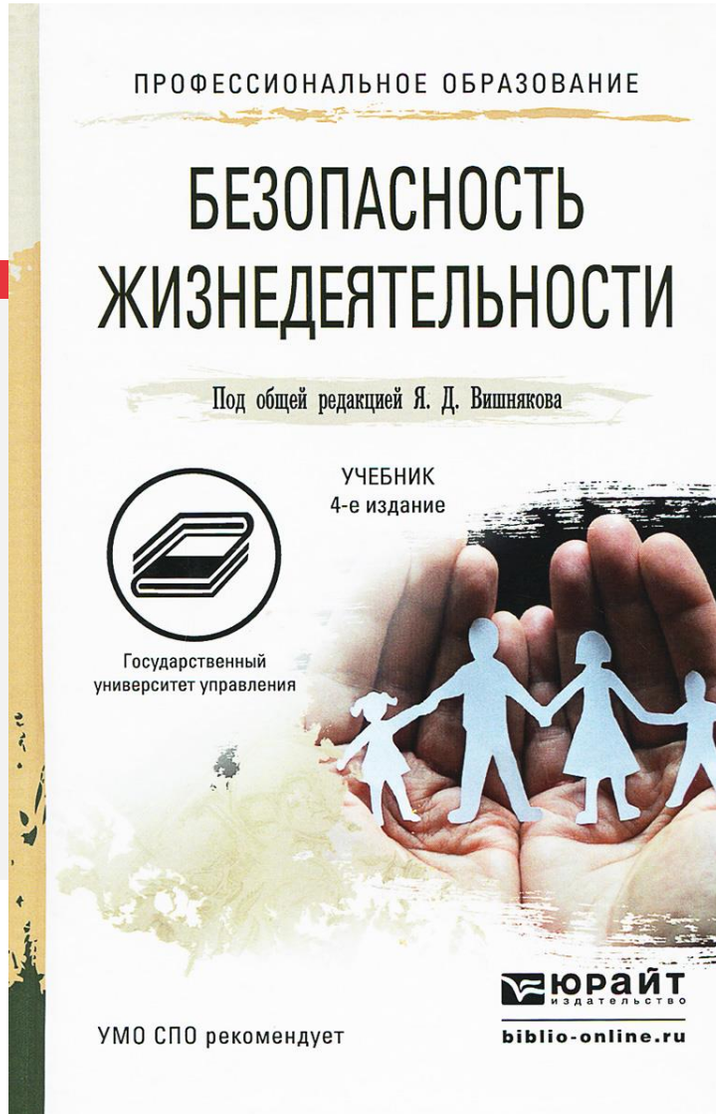
ШИФР

Ц9я7
Б 40

Безопасность жизнедеятельности : учебник для бакалавров / под общ. ред. Я. Д. Вишнякова ; Гос. ун-т управления. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2013. - 543 с. : табл. - (Бакалавр. Базовый курс). - ISBN 978-5-9916-2374-2

ОБЩИЙ ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ

В учебнике рассматриваются общие положения теории и практики управления риском во взаимодействии человека со средой обитания и защиты человека от различных опасностей. Особое внимание уделяется анализу причин возникновения аварий и катастроф, роли человеческого фактора, формированию культуры риска и безопасности, основам управления безопасностью жизнедеятельности. После каждой главы приведены контрольные вопросы, которые помогут студентам проверить свои знания.





ШИФР

Ця7
В 57

Владимиров, В. А. Аварийно химически опасные вещества (АХОВ).
Методика прогнозирования и оценки химической обстановки : учебное
пособие / Владимир В.А., Исаев В.С. - Москва : Военные знания,
2000. – 56 с. - (Библиотечка "Военные знания"). - ISBN 5-93802-016-6

АБОНЕМЕНТ НАУЧНОЙ И УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Учебное пособие предназначено для руководящего состава объектов экономики, хранящих и использующих в производстве сжиженный аммиак, хлор и другие, аварийно-химически опасные вещества. Оно будет хорошим подспорьем при подготовке работников ГО и ЧС организаций, учреждений, учебных заведений, поисково-спасательных служб, преподавателей БЖ и ОБЖ, учебно-методических центров и курсов ГО.





ШИФР

Ця7
3-62



Зимон, Анатолий Давыдович. Радиоактивные загрязнения. Деактивация : учебное пособие. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Военные знания, 2001. - 56с. - (Библиотечка "Военные знания"). – ISBN 5-93802-028-X

АБОНЕМЕНТ НАУЧНОЙ И УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Анатолий Давыдович Зимон - советский и российский химик, инженер-технолог, популяризатор науки, почётный профессор Московского государственного университета технологий и управления. Доктор технических наук, заслуженный деятель науки РСФСР (1990), академик Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности. До 1977 года преподавал в Военной Краснознаменной академии химической. С 1977 года — на преподавательской работе в МГУТУ: в 1977—1995 годах — заведующий кафедрой органической, физической и коллоидной химии, с 1995 года — профессор кафедры. Создал новое направление в области адгезии. Автор ряда монографий, две из которых изданы в США, Японии и Германии; составил энциклопедию адгезии, несколько учебников.





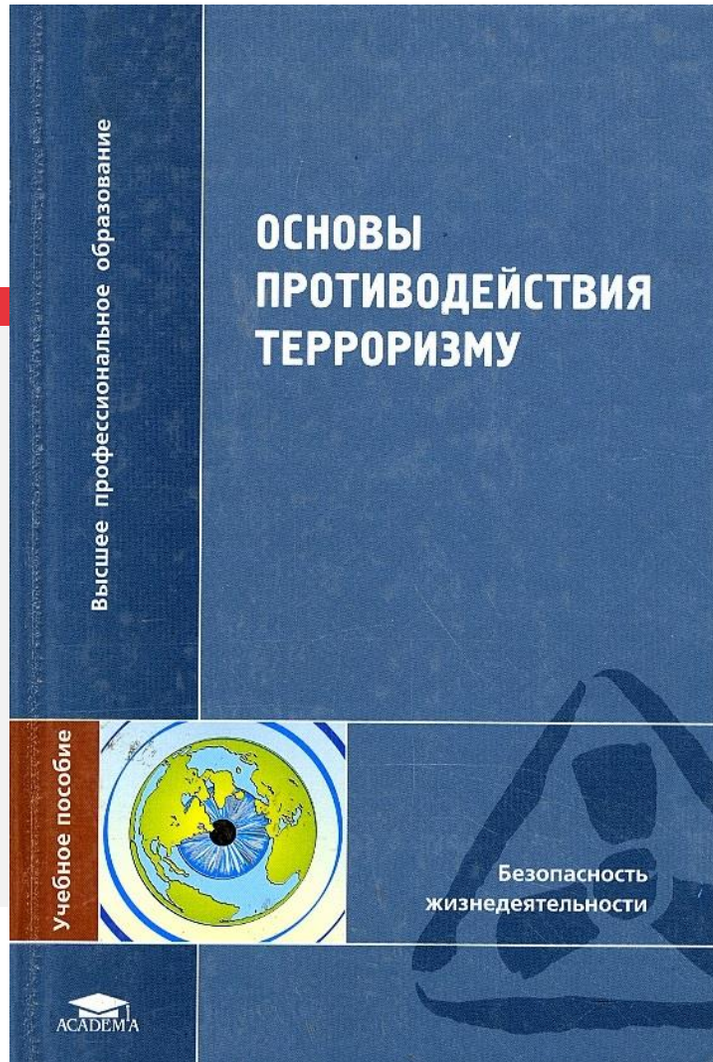
ШИФР

Ф2/5я7
О-75

Основы противодействия терроризму : учебное пособие для вузов / под ред. Я. Д. Вишнякова. - Москва : Академия, 2006. - 236 с. - (Высшее профессиональное образование. Безопасность жизнедеятельности). - ISBN 5-7695-2587-8

АБОНЕМЕНТ НАУЧНОЙ И УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Учебное пособие посвящено проблеме противодействия терроризму во всех его многообразных проявлениях. Изложены причины возникновения терроризма. Особое внимание уделено необходимым и возможным мерам по устранению социальной основы терроризма, ликвидации последствий террористических воздействий, вопросам защиты промышленных объектов и объектов инфраструктуры от террористических воздействий. Для студентов высших учебных заведений. Может быть полезно для преподавателей колледжей, учителей общеобразовательных школ.





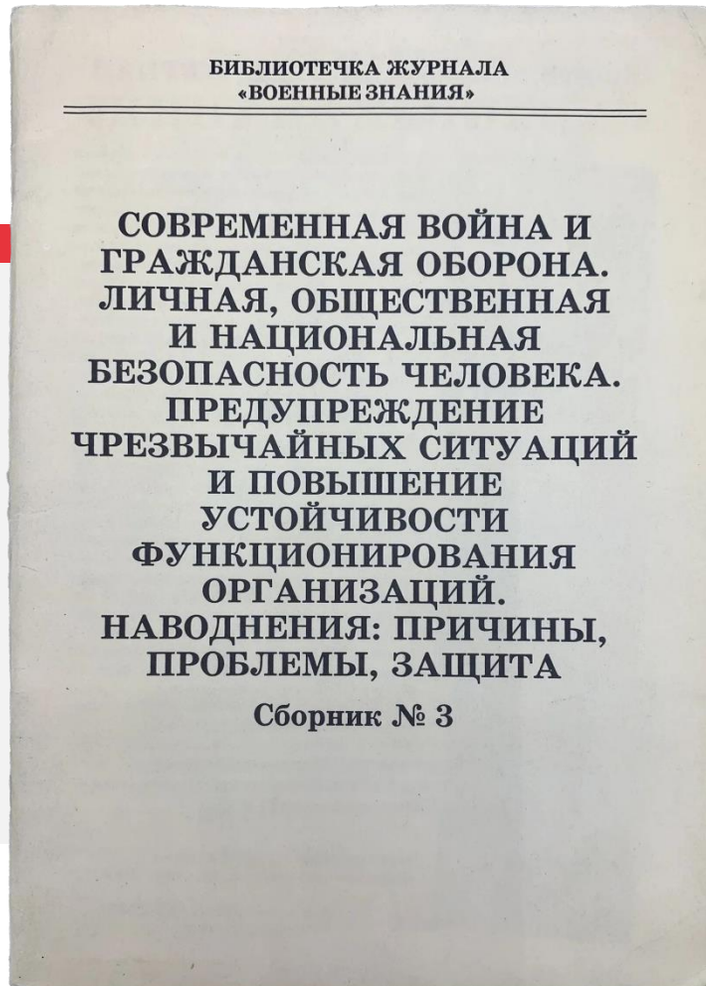
ШИФР

Ця7
С 56

Современная война и гражданская оборона. Личная, общественная и национальная безопасность человека. Предупреждение чрезвычайных ситуаций и повышение устойчивости функционирования организаций. Наводнения: причины, проблемы, защита : учебное пособие. - Москва : Военные знания, 2001. - 48 с. - (Библиотечка "Военные знания"). - ISBN 5-93802-022-0

АБОНЕМЕНТ НАУЧНОЙ И УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

В сборник включены наиболее актуальные и рекомендованные МЧС России темы, которые помогут качественно и на высоком современном уровне осуществлять подготовку руководящего, командно-начальствующего состава на объектах народного хозяйства независимо от форм собственности, в учебно-методических центрах и на курсах ГО, окажут помощь преподавателям в обучении учащейся молодежи по проблемам ОБЖ и БЖ.





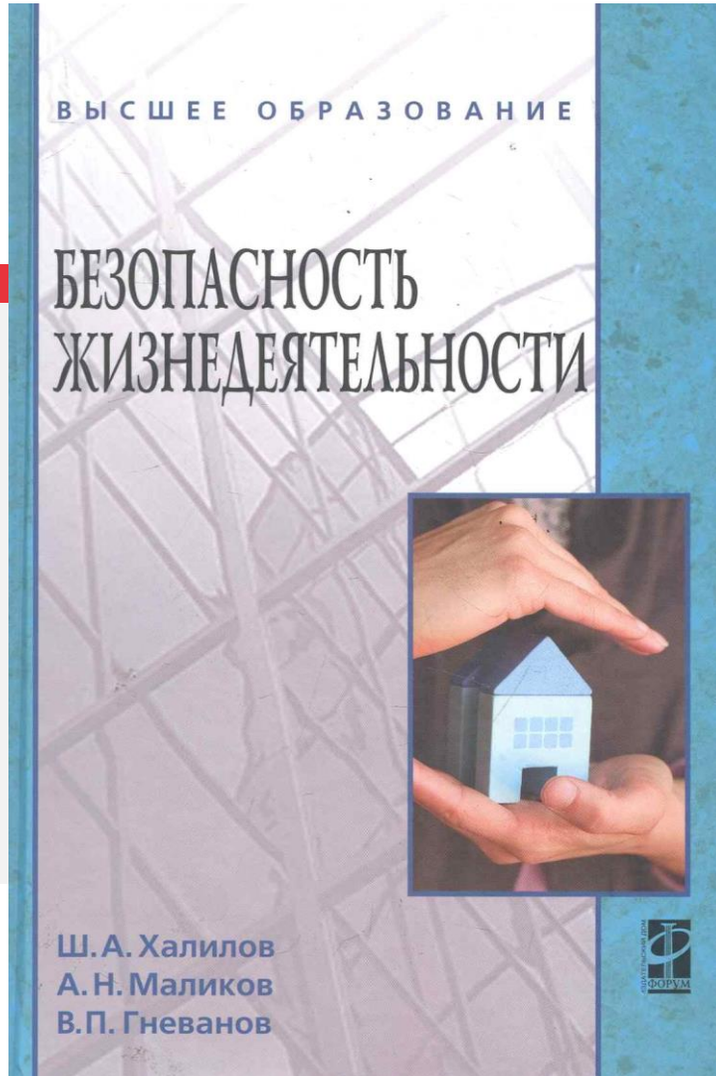
ШИФР

Ця7
Х 17

Халилов Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш. А. Халилов, А. Н. Маликов, В. П. Гневанов ; под. ред. Ш. А. Халилова. - Москва : Форум : Инфра-М, 2012. - 575 с. : ил. - (Высшее образование). – ISBN 978-5-8199-0487-9

АБОНЕМЕНТ НАУЧНОЙ И УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ; ОБЩИЙ ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ

Учебное пособие написано в соответствии с требованиями ФГОС высшего профессионального образования Российской Федерации и на основе примерной программы Министерства образования Российской Федерации по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности". Рассмотрены содержание и сущность, объекты, принципы и методы обеспечения безопасности жизнедеятельности, изложены научные основы взаимодействия элементов системы "человек - среда обитания", природные, антропогенные, техногенные, биолого-социальные, экологические опасности и защита от них, безопасность в чрезвычайных ситуациях, экономическая и информационная безопасность, даны представления об управлении безопасностью и охраной труда, о законодательных и нормативно-правовых актах безопасности жизнедеятельности. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным и социально-экономическим направлениям подготовки.





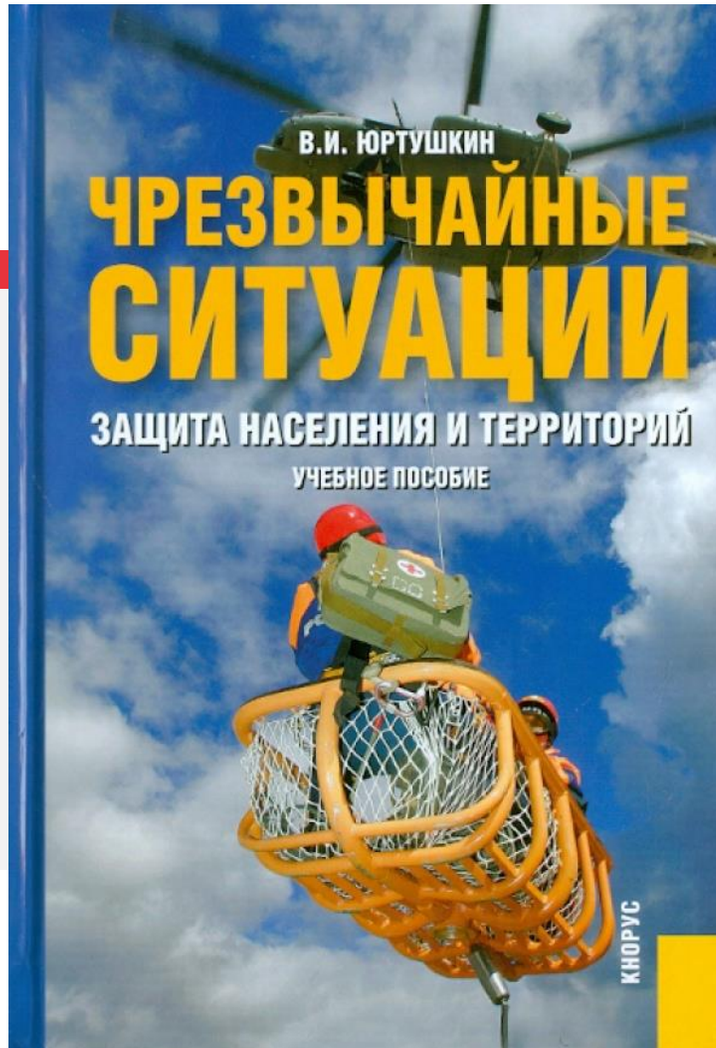
ШИФР

Ця7
Ю 82

Юртушкин В. И. Чрезвычайные ситуации: защита населения и территорий : учебное пособие для военных кафедр химических и химико-технологических вузов РФ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Кнорус, 2011. - 367 с. : ил. - ISBN 978-5-406-01047-1

АБОНЕМЕНТ НАУЧНОЙ И УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ; ОБЩИЙ ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ

Разработано в соответствии с третьим разделом «Защита населения в чрезвычайных ситуациях» примерной программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Отражены современные взгляды на проблему безопасности в ЧС, приведен конкретный материал по предупреждению и ликвидации последствий ЧС. Для студентов бакалавриата всех направлений. Может быть использовано профессорско-преподавательским составом вузов, а также руководителями объектов экономики при организации защиты населения в ЧС.



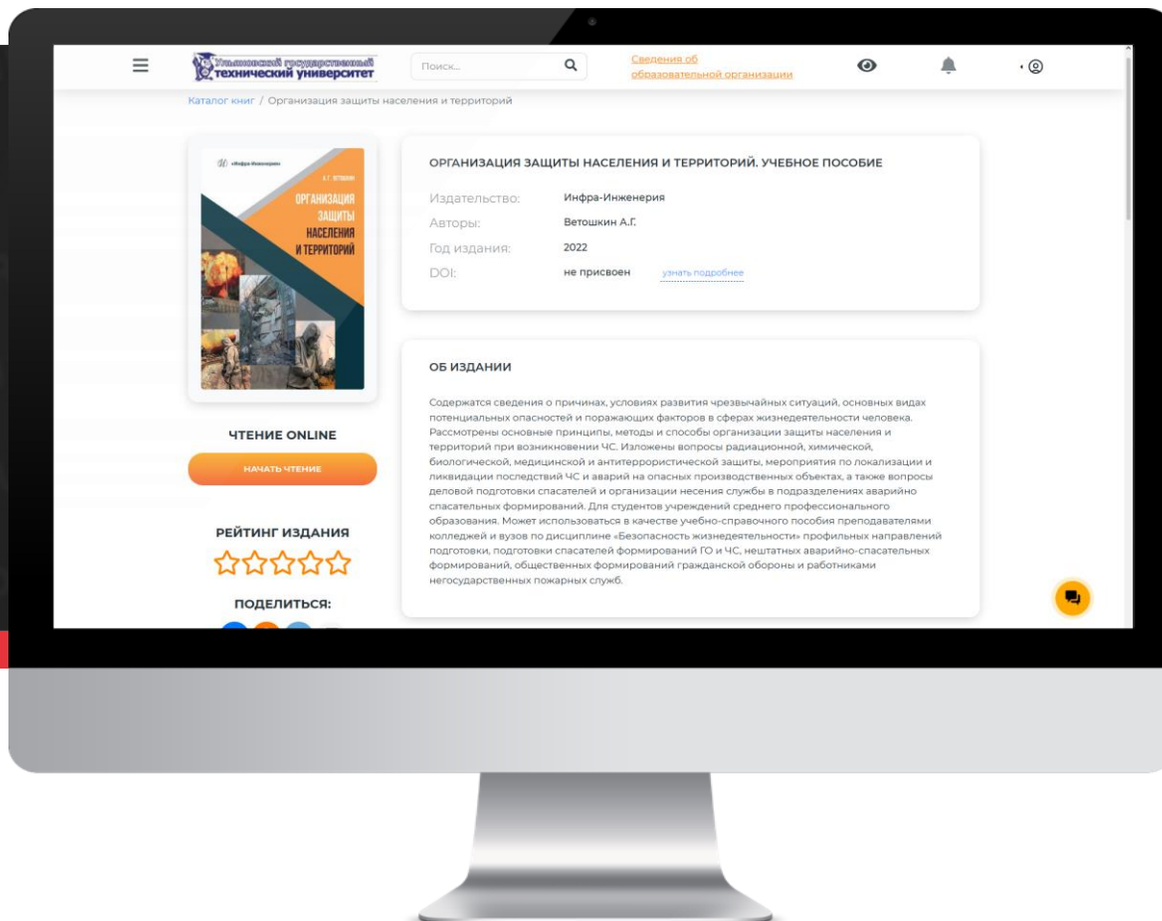


ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ





Ветошкин, А. Г. Организация защиты населения и территорий : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 356 с. — ISBN 978-5-9729-1104-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/124250.html> (дата обращения: 24.02.2026). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей



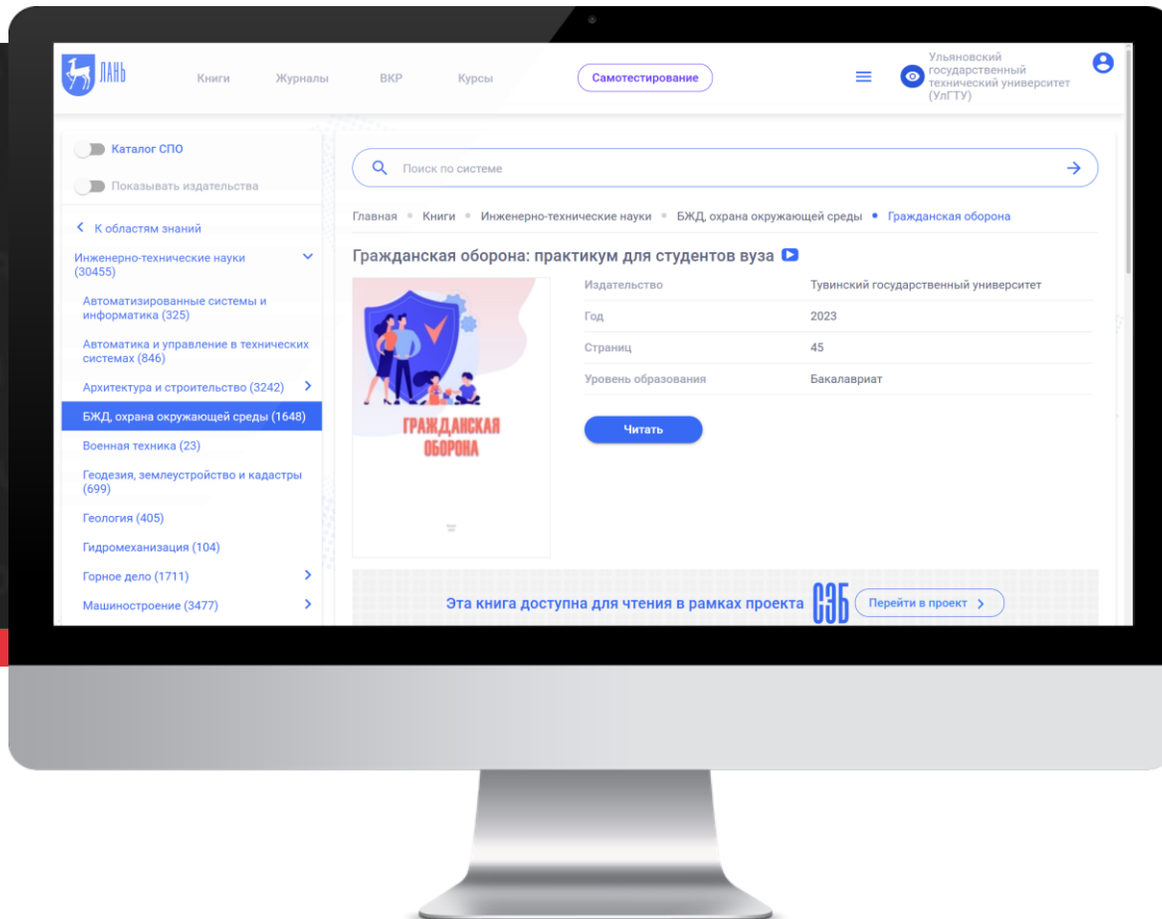
Содержатся сведения о причинах, условиях развития чрезвычайных ситуаций, основных видах потенциальных опасностей и поражающих факторов в сферах жизнедеятельности человека. Рассмотрены основные принципы, методы и способы организации защиты населения и территорий при возникновении ЧС. Изложены вопросы радиационной, химической, биологической, медицинской и антитеррористической защиты, мероприятия по локализации и ликвидации последствий ЧС и аварий на опасных производственных объектах, а также вопросы деловой подготовки спасателей и организации несения службы в подразделениях аварийно спасательных формирований. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

ЧИТАТЬ





Гражданская оборона: практикум для студентов вуза : учебное пособие / составители С. К. Сарыг, О. О. Серен-Чимит. — Кызыл : ТувГУ, 2023. — 45 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/461933> (дата обращения: 27.02.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



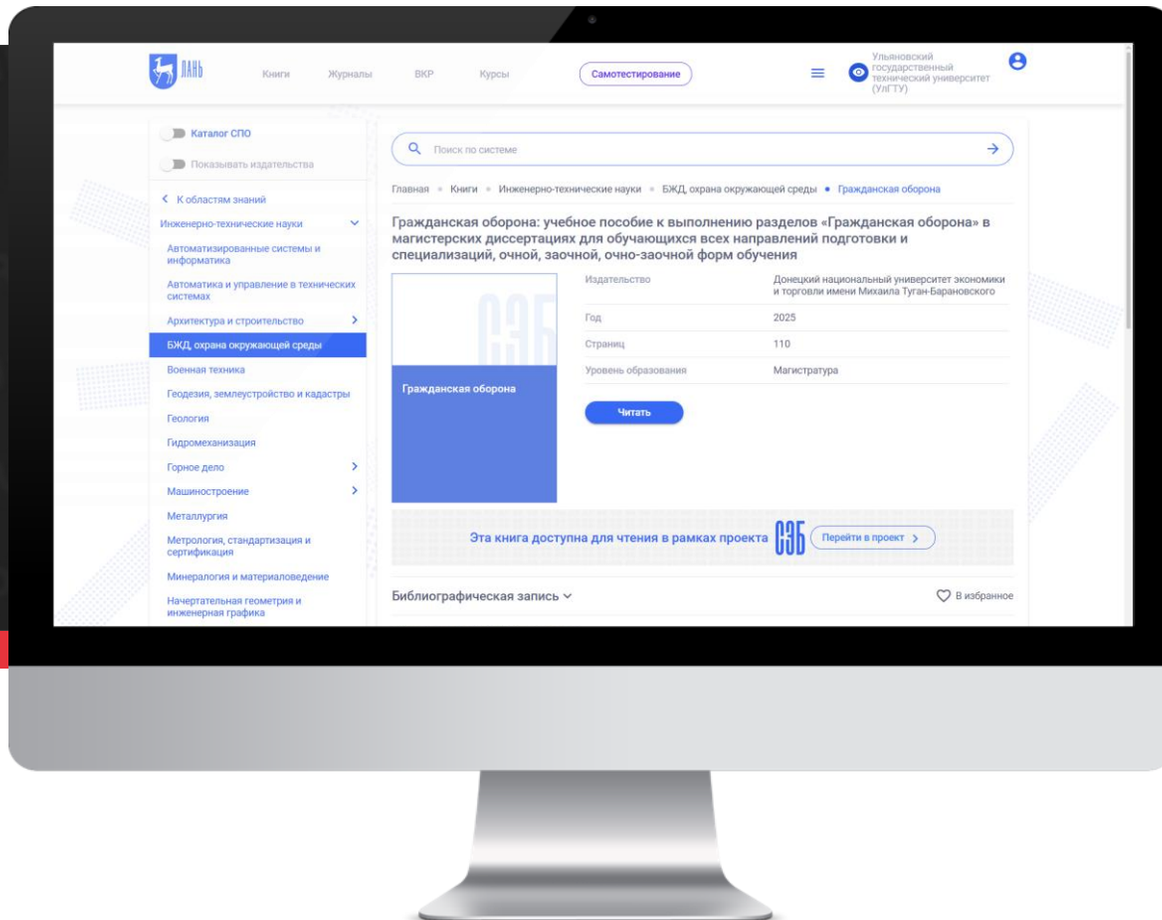
Настоящий практикум является основой для изучения студентами дисциплины «Гражданская оборона» по направлениям подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки), профили: «Биология» и «Безопасность жизнедеятельности», «География» и «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура» и «Безопасность жизнедеятельности», очной и заочной форм обучения. Предлагаемый практикум содержит сборник практических работ, позволяющих студентам расширить и углубить знания по обеспечению безопасности в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Практикум предназначен для студентов и преподавателей, учителей школ.

ЧИТАТЬ





Гражданская оборона : учебное пособие / составители А. С. Толстых, М. А. Пундик. — Донецк : ДонНУЭТ, 2025. — 110 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/494426> (дата обращения: 27.02.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



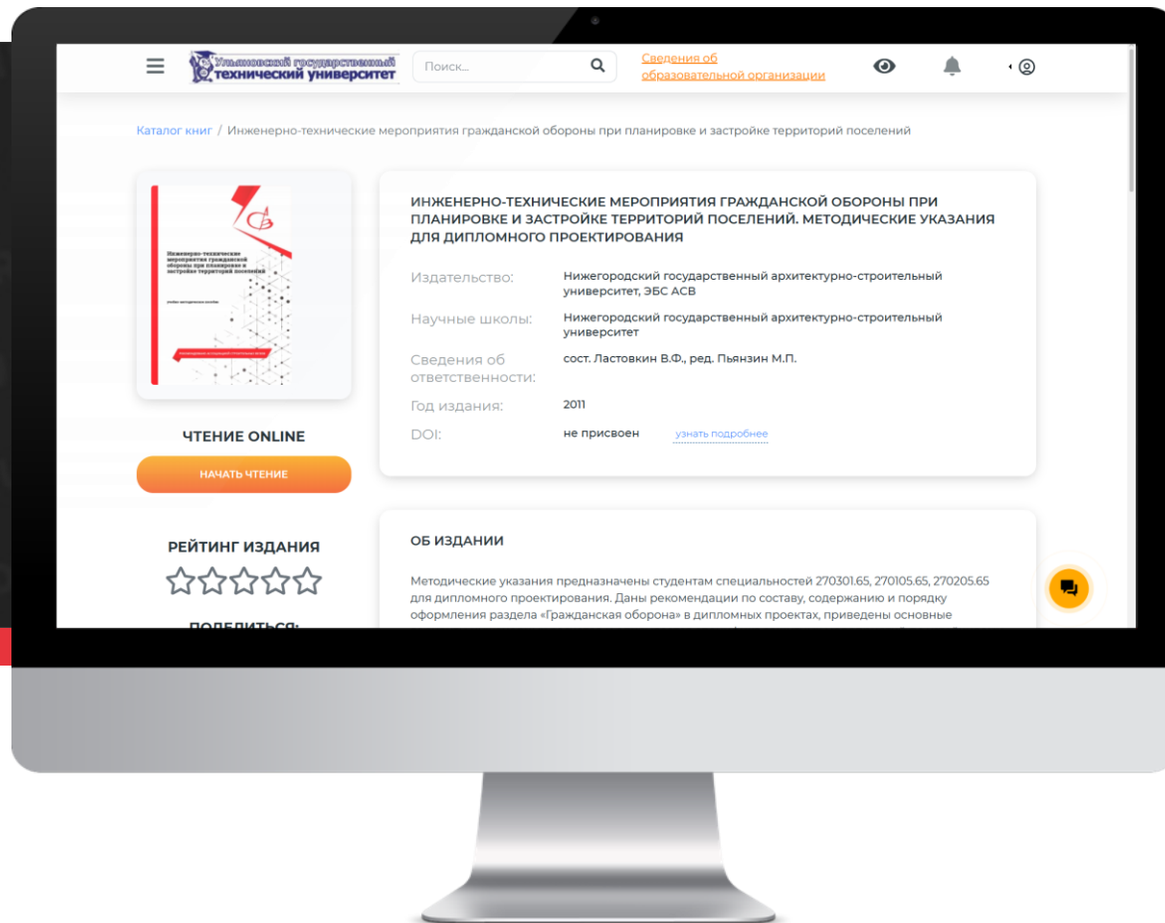
В учебном пособии изложены общие требования к выполнению к выполнению раздела «Гражданская оборона» в магистерских диссертациях студентов всех направлений подготовки очной и заочной форм обучения. Изложены требования к выполнению раздела, к его объёму и содержанию, приведены рекомендации в отношении последовательности и глубины проработки основных вопросов, использования законодательных и нормативных материалов, специальной литературы. В учебном пособии присутствуют приложения, представляющие расчетные методики и другие материалы и сведения, позволяющие, опираясь на них, самостоятельно выполнить раздел «Гражданская оборона».

ЧИТАТЬ





Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны при планировке и застройке территорий поселений : методические указания для дипломного проектирования / сост. В.Ф. Ластовкин, ред. М. П. Пьянзин. — Нижний Новгород : ННГАСУ, ЭБС АСВ, 2011. — 42 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/15996.html> (дата обращения: 24.02.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



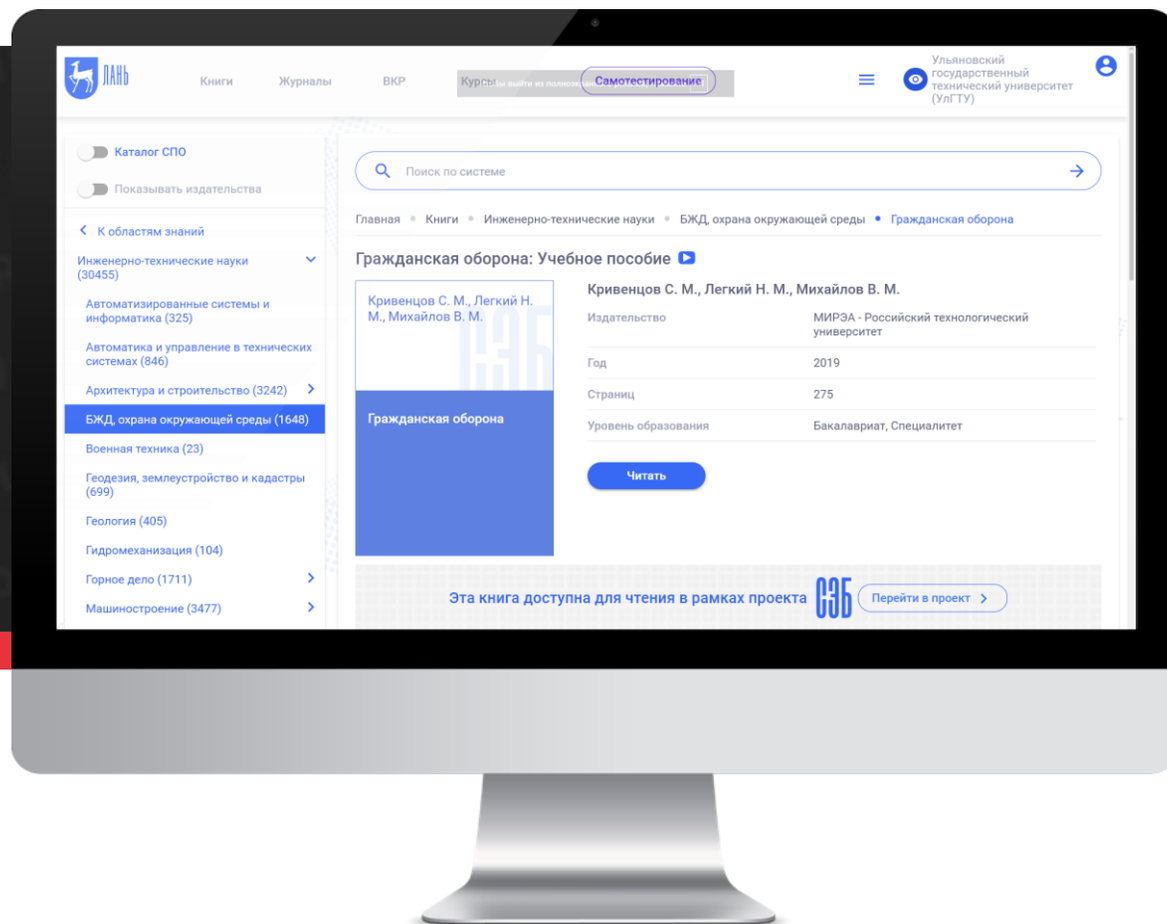
Методические указания предназначены студентам специальностей 270301.65, 270105.65, 270205.65 для дипломного проектирования. Даны рекомендации по составу, содержанию и порядку оформления раздела «Гражданская оборона» в дипломных проектах, приведены основные варианты инженерных расчетов и описывается специфика защитных мероприятий по устойчивому функционированию территорий и поселений.

ЧИТАТЬ





Кривенцов, С. М. Гражданская оборона : учебное пособие / С. М. Кривенцов, Н. М. Легкий, В. М. Михайлов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2019. — 275 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171518> (дата обращения: 24.02.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



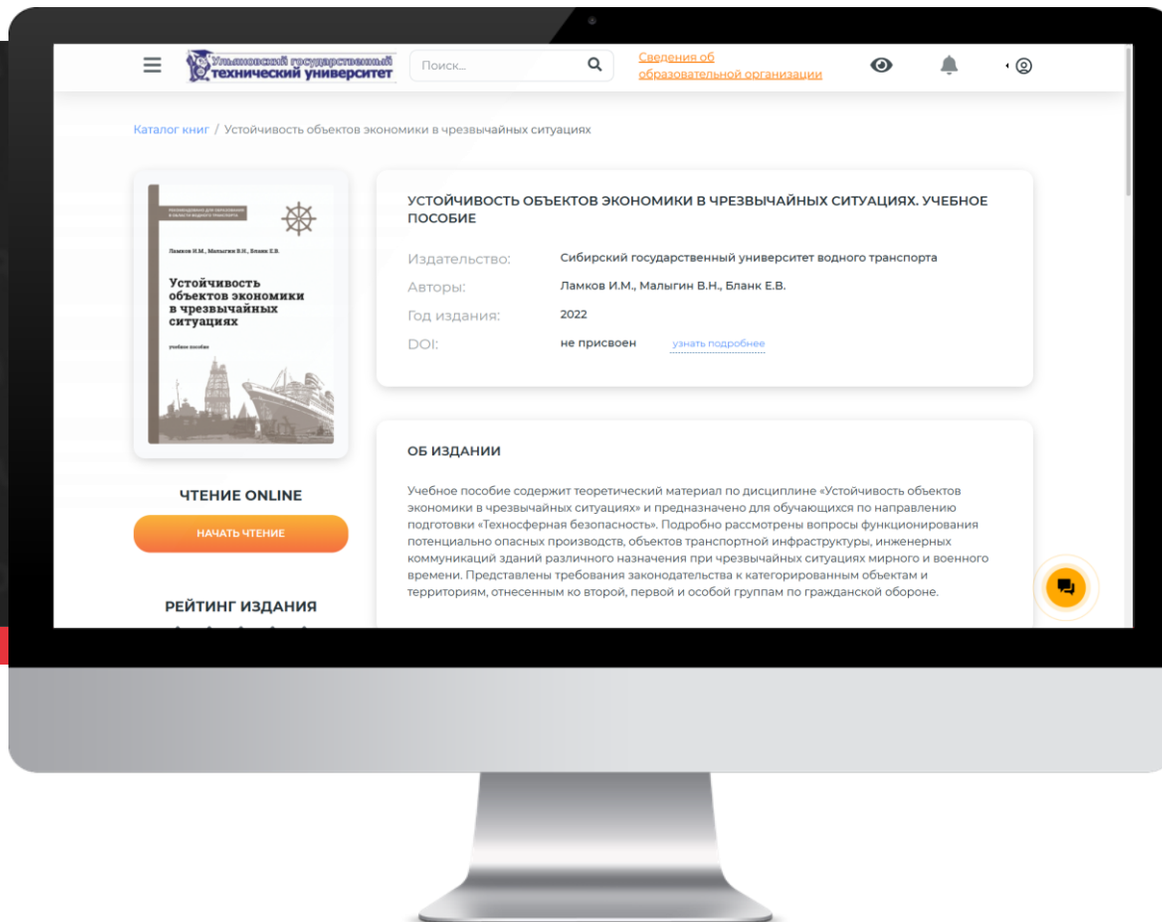
В учебном пособии рассмотрены нормативные документы и органы государственного управления в области защиты от чрезвычайных ситуаций, даны основные определения и формулировки. Приведена классификация чрезвычайных ситуаций, охарактеризованы чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Описаны виды оказания первой помощи при различных травмах. Весь материал сгруппирован по разделам для лучшего усвоения, каждый раздел посвящен одной тематике. Учебное пособие по дисциплине «Гражданская оборона» (ГО) подготовлено для студентов МИРЭА - Российского технологического университета с учетом рабочих программ для всех профилей обучения и специализаций. Учебное пособие издается в авторской редакции

ЧИТАТЬ





Ламков, И. М. Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / И. М. Ламков, В. Н. Малыгин, Е. В. Бланк. — Новосибирск : Сибирский государственный университет водного транспорта, 2022. — 98 с. — ISBN 978-5-8119-0941-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148837.html> (дата обращения: 24.02.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

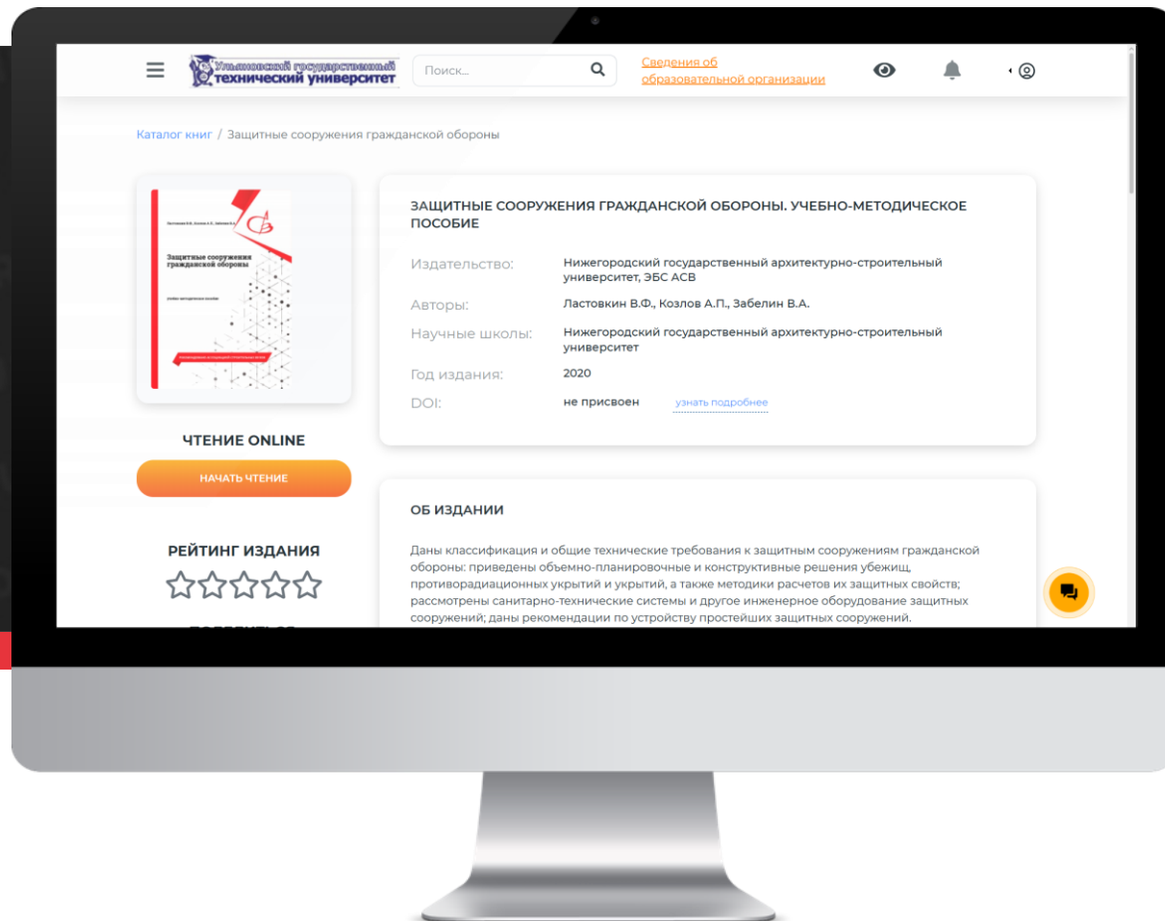


Учебное пособие содержит теоретический материал по дисциплине «Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях» и предназначено для обучающихся по направлению подготовки «Техносферная безопасность». Подробно рассмотрены вопросы функционирования потенциально опасных производств, объектов транспортной инфраструктуры, инженерных коммуникаций зданий различного назначения при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Представлены требования законодательства к категорированным объектам и территориям, отнесенным ко второй, первой и особой группам по гражданской обороне.

ЧИТАТЬ



Ластовкин, В. Ф. Защитные сооружения гражданской обороны : учебно-методическое пособие / В.Ф. Ластовкин, А.П. Козлов, В.А. Забелин. — Нижний Новгород : ННГАСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 79 с. — ISBN 978-5-528-00407-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107368.html> (дата обращения: 24.02.2026). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей



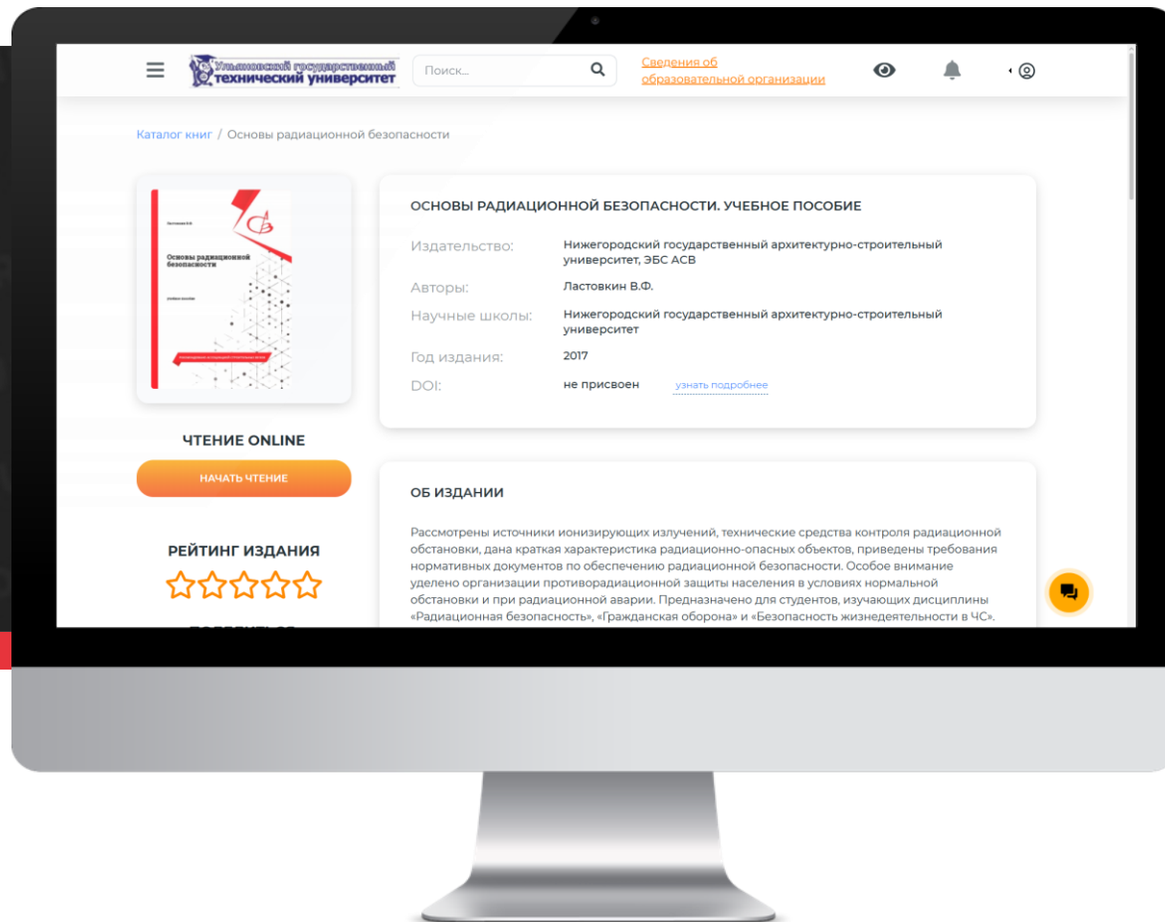
Даны классификация и общие технические требования к защитным сооружениям гражданской обороны: приведены объемно-планировочные и конструктивные решения убежищ, противорадиационных укрытий и укрытий, а также методики расчетов их защитных свойств; рассмотрены санитарно-технические системы и другое инженерное оборудование защитных сооружений; даны рекомендации по устройству простейших защитных сооружений. Предназначено для студентов, изучающих дисциплины «Безопасность в ЧС», «Безопасность жизнедеятельности», «Радиационная безопасность», а также студентов с профилем «Промышленное и гражданское строительство», разрабатывающих раздел «Гражданская оборона» в выпускных квалификационных работах.

ЧИТАТЬ





Ластовкин, В. Ф. Основы радиационной безопасности : учебное пособие / В. Ф. Ластовкин. — Нижний Новгород : ННГАСУ, ЭБС АСВ, 2017. — 144 с. — ISBN 978-5-528-00207-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/80812.html> (дата обращения: 24.02.2026). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей



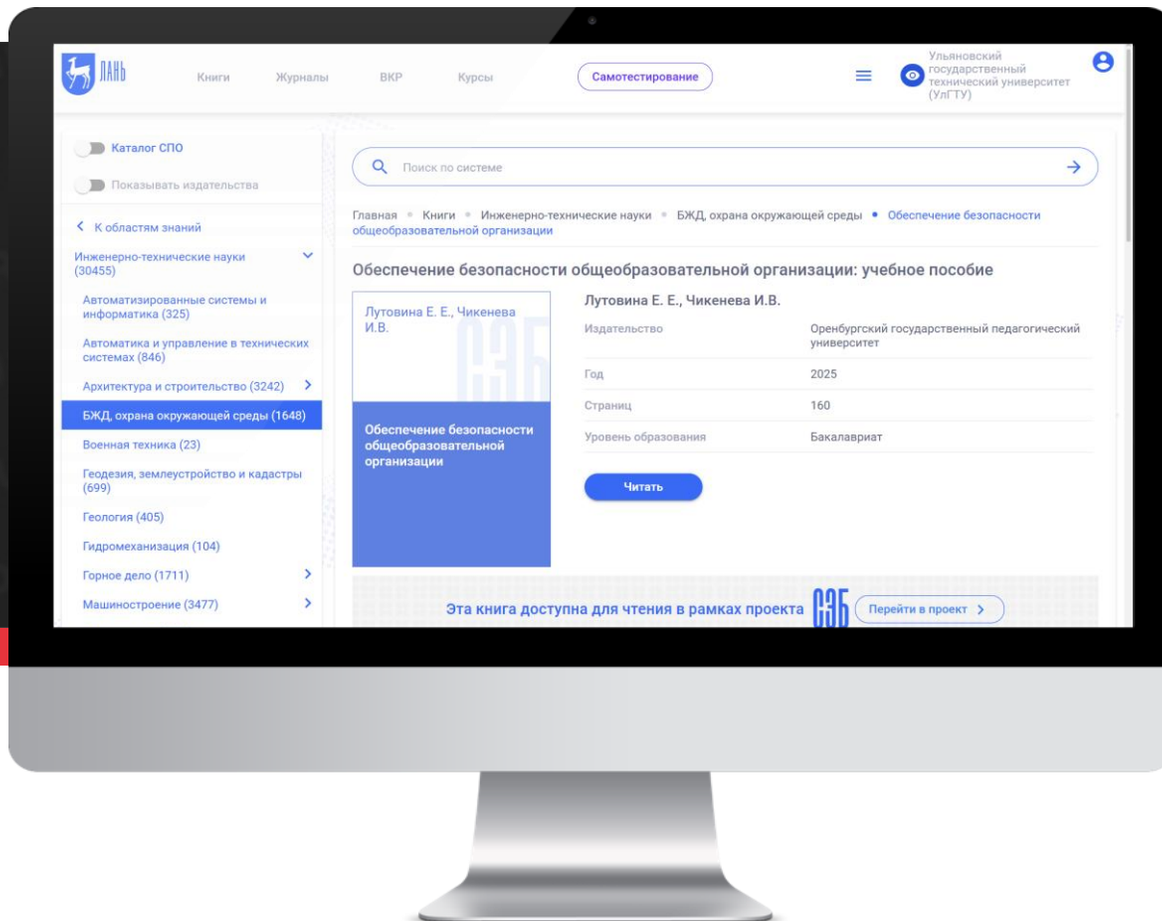
Рассмотрены источники ионизирующих излучений, технические средства контроля радиационной обстановки, дана краткая характеристика радиационно-опасных объектов, приведены требования нормативных документов по обеспечению радиационной безопасности. Особое внимание уделено организации противорадиационной защиты населения в условиях нормальной обстановки и при радиационной аварии. Предназначено для студентов, изучающих дисциплины «Радиационная безопасность», «Гражданская оборона» и «Безопасность жизнедеятельности в ЧС».

ЧИТАТЬ





Лутовина, Е. Е. Обеспечение безопасности общеобразовательной организации : учебное пособие / Е. Е. Лутовина, И. В. Чикенева. — Оренбург : ОГПУ, 2025. — 160 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/485018> (дата обращения: 27.02.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



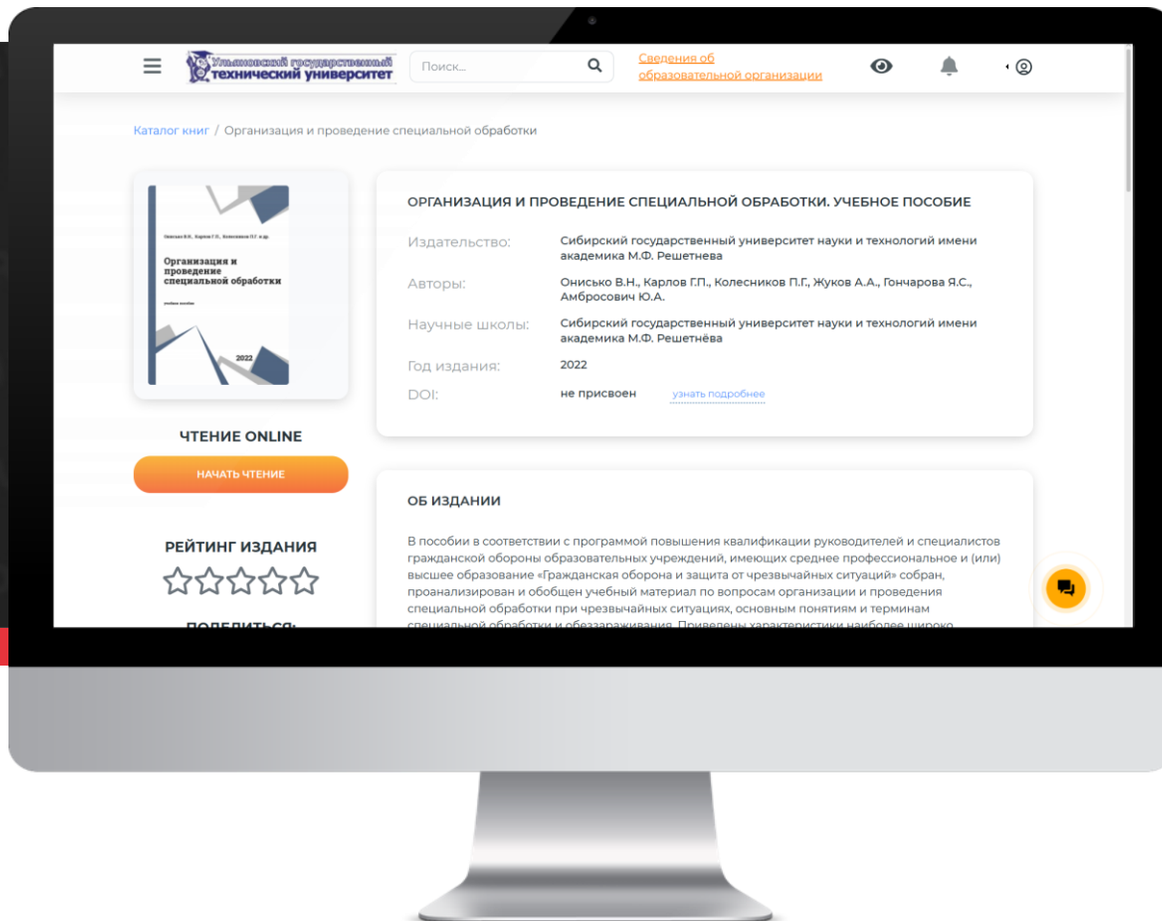
В рамках учебного пособия раскрыты теоретические и практические аспекты безопасности в общеобразовательных организациях. Обеспечение безопасности детей, подростков и молодежи, находящихся в образовательных учреждениях признано одним из важнейших направлений работы руководства страны и системы образования. Большое внимание к проблемам безопасности обусловлено многочисленными фактами опасных происшествий и высокой смертностью в этих ситуациях: пожары в образовательных учреждениях, массовые заболевания и отравления учащихся, травматизм, правонарушения, наркомания, акты телефонного, уголовного и политического терроризма. Обеспечение безопасности образовательного учреждения является актуальной проблемой и требует дальнейшего развития и совершенствования.

ЧИТАТЬ





Организация и проведение специальной обработки : учебное пособие / В. Н. Онисько, Г. П. Карлов, П. Г. Колесников [и др.]. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий, 2022. — 234 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/124307.html> (дата обращения: 24.02.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



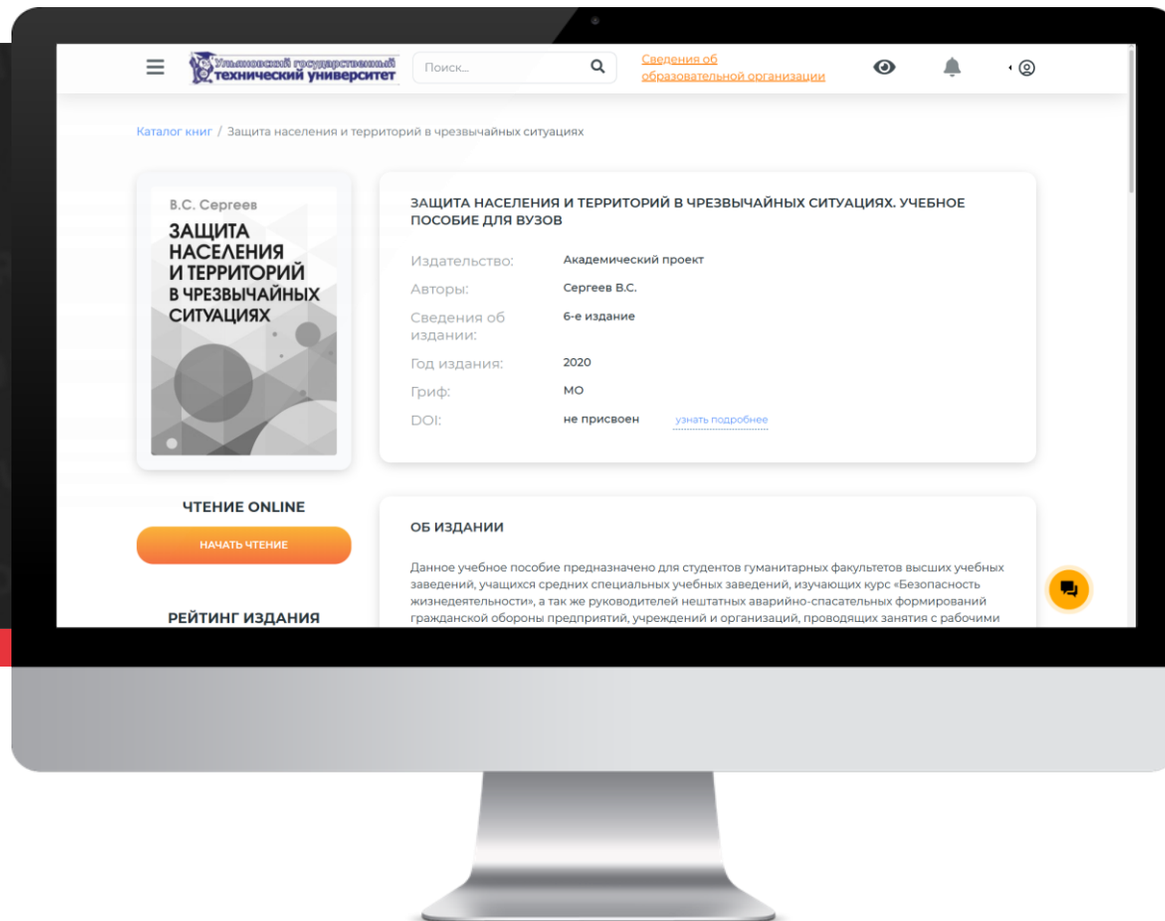
В пособии в соответствии с программой повышения квалификации руководителей и специалистов гражданской обороны образовательных учреждений, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций» собран, проанализирован и обобщен учебный материал по вопросам организации и проведения специальной обработки при чрезвычайных ситуациях, основным понятиям и терминам специальной обработки и обеззараживания. Приведены характеристики наиболее широко используемых для проведения специальной обработки растворов, их компонентов и технических средств. Предназначено для должностных лиц и работников ГО и РСЧС.

ЧИТАТЬ





Сергеев, В. С. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие для вузов / В. С. Сергеев. — 6-е изд. — Москва : Академический проект, 2020. — 461 с. — ISBN 978-5-8291-3008-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109990.html> (дата обращения: 24.02.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



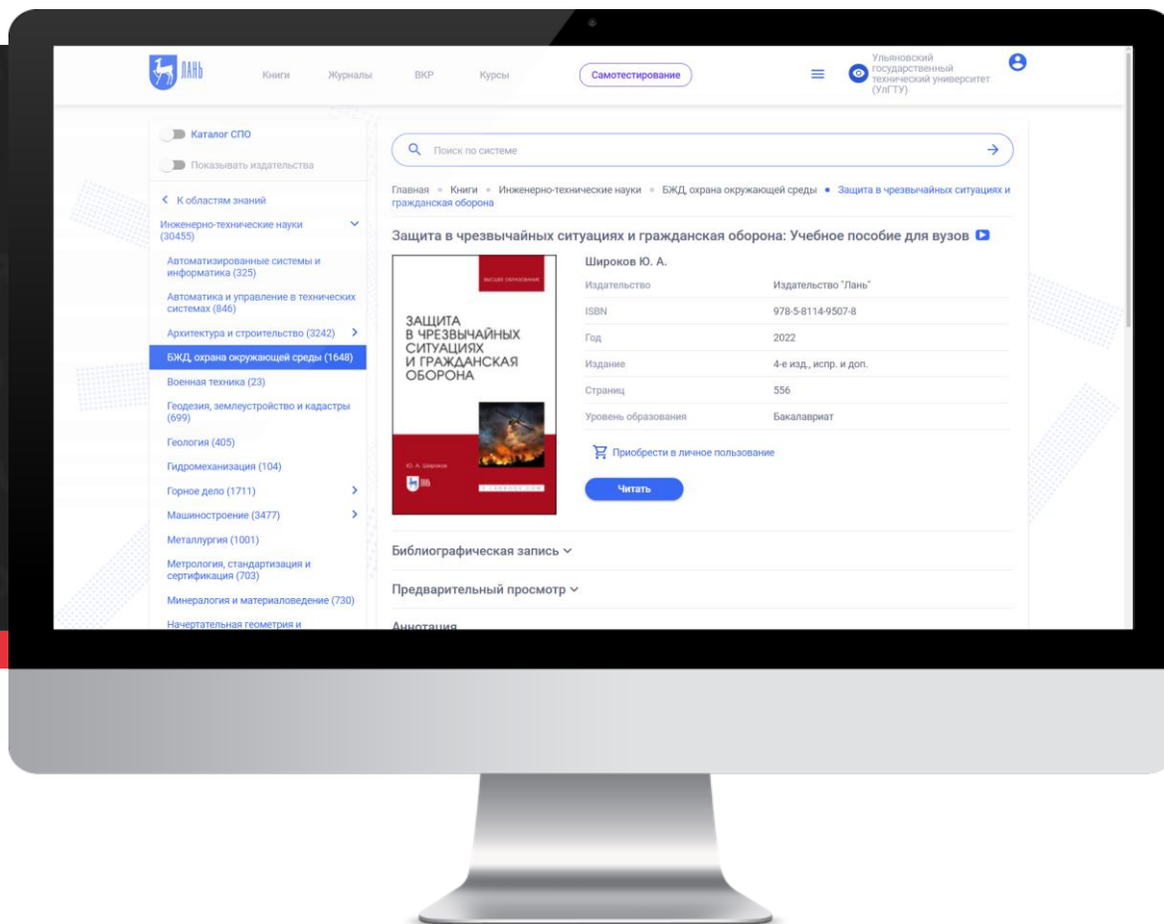
Данное учебное пособие предназначено для студентов гуманитарных факультетов высших учебных заведений, учащихся средних специальных учебных заведений, изучающих курс «Безопасность жизнедеятельности», а так же руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований гражданской обороны предприятий, учреждений и организаций, проводящих занятия с рабочими и служащими. Пособие может также оказать существенную помощь работникам учебно-методических центров и курсов ГО, инструкторам (консультантам) учебно-консультационных пунктов подготовки неработающего населения и другим заинтересованным лицам.

ЧИТАТЬ





Широков, Ю.А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона / Ю.А. Широков. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 556 с. — ISBN 978-5-8114-9507-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/258455> (дата обращения: 24.02.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



Учебное пособие посвящено вопросам организации и управления подготовкой к чрезвычайным ситуациям мирного и военного времени (ГО и ЧС). Показаны основные аспекты организации служб и работы по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, разработки политики предприятия в области чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, создания системы управления указанными областями деятельности. Учебное пособие предназначено для подготовки бакалавров по направлению «Техносферная безопасность», может быть полезно в учебной работе курсов переподготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов предприятий различных отраслей экономики, специалистов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.

ЧИТАТЬ





В этой виртуальной выставке представлены книги по гражданской обороне и защите населения в чрезвычайных ситуациях, изданные начиная с 2006 года и находящиеся в фонде Научной библиотеки УлГТУ.

С другими изданиями по этой теме вы можете ознакомиться с помощью электронного каталога.

<https://elib.ulstu.ru/MegaPro/Web>



В экспозицию так же вошли полнотекстовые электронные издания из ЭБС «Лань» и IPR SMART, доступ к которым осуществляет наш университет.

Для работы с этими электронными библиотеками необходима предварительная регистрация с IP-адресов УлГТУ.

 СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ

2026 год