



СКАЖИ



**ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ
И ОХРАНЕ ТРУДА!**

Разделы выставки

- *Охрана труда на производстве*
- *Охрана труда на предприятиях угольной промышленности*
- *Безопасность труда в черной металлургии*
- *Охрана труда в отраслях*



РАЗДЕЛ 1

- *Охрана труда на производстве*



Основи охорони праці : підручник / В. М. Москальова. — К. : Професіонал, 2005. — 672 с.

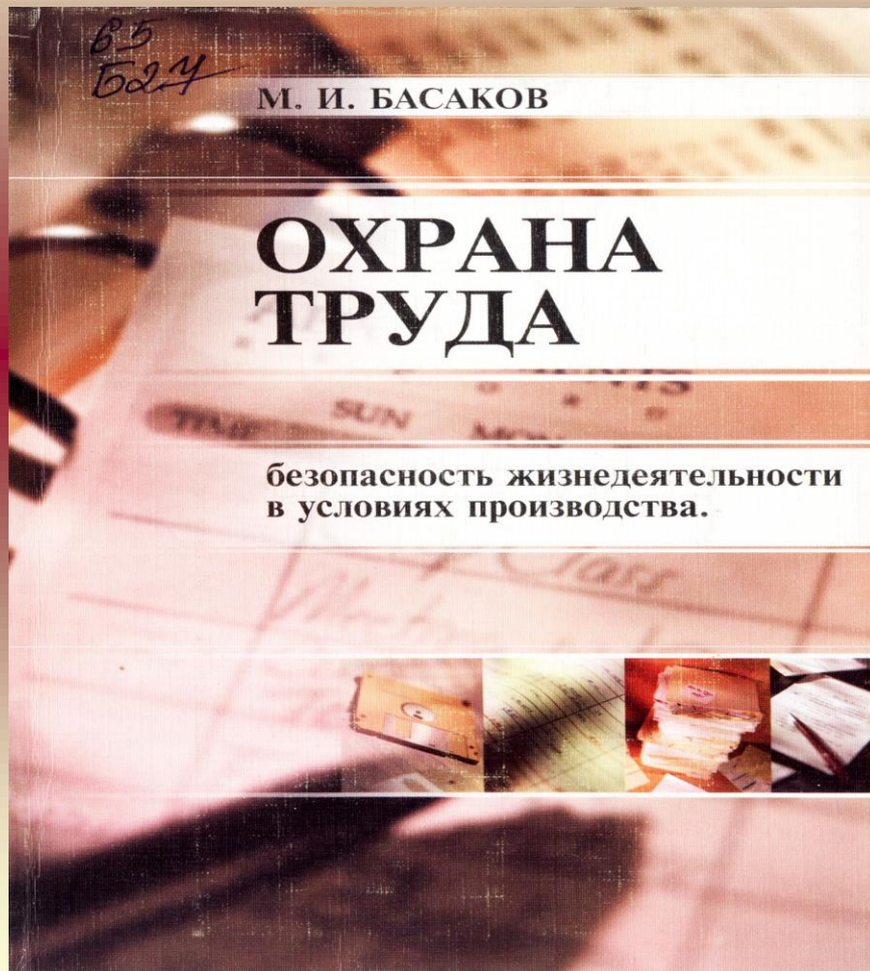


- У підручнику висвітлено правові й організаційні питання законодавчої і нормативної бази охорони праці та основні принципи державної політики в цій галузі.
- Наведено основні вимоги до техніки безпеки при організації робочих місць.
- Представлено матеріали про основні причини аварій і травмонебезпечних ситуацій під час експлуатації технологічного обладнання, технічних систем та про вжиті заходи безпеки.
- Розглянуто заходи щодо забезпечення пожежної безпеки, суть і складові системи пожежного захисту.

65

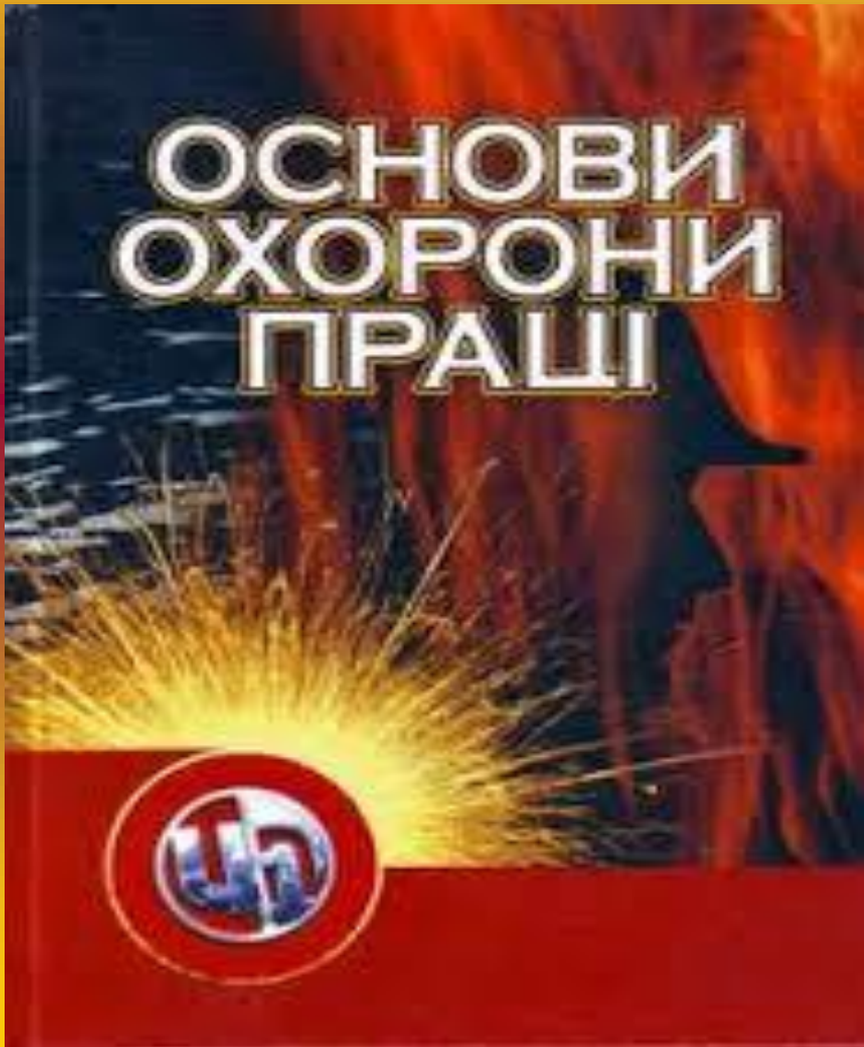
Б27 Басаков М. И.

Охрана труда (безопасность жизнедеятельности в условиях производства) : учеб. - практ. пособие / Басаков М. И. — М. : Март, 2003. — 394 с.



- В пособии изложены основные вопросы, с которыми сталкиваются на предприятиях и в организациях специалисты по охране труда.
- Приведены все необходимые формы документов (акты, протоколы, ведомости и др.).
- Пособие может быть полезным юрисконсультам предприятий, работникам профсоюзных организаций и студентам вузов и колледжей.

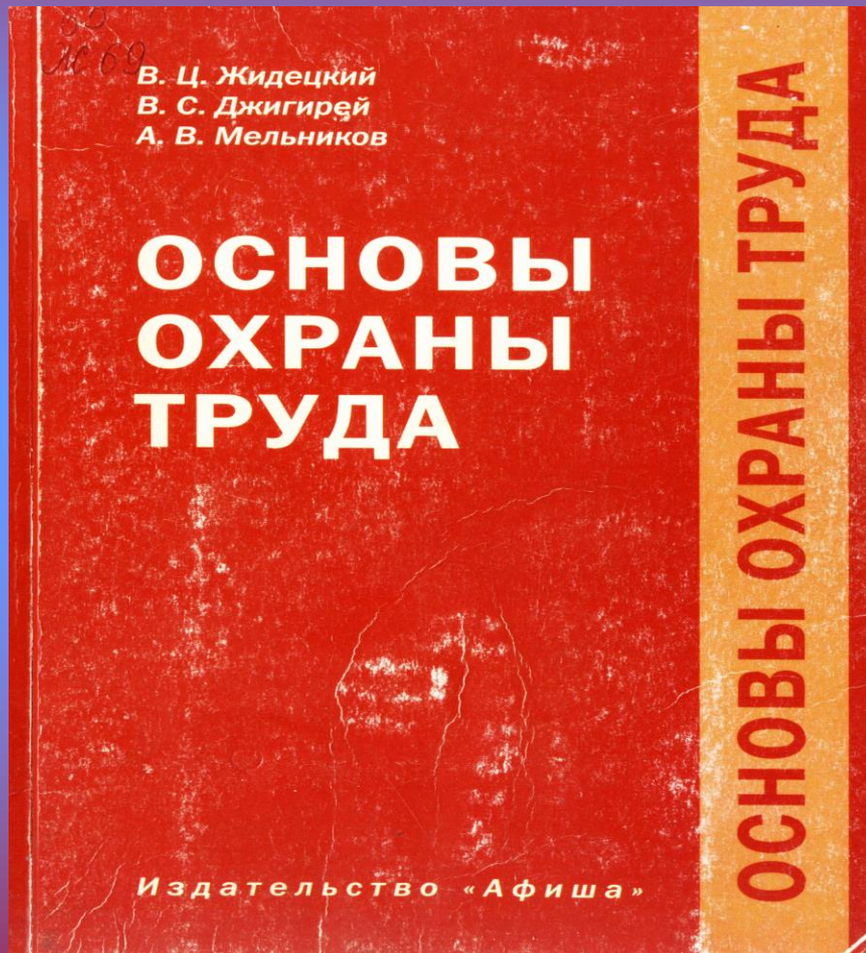
О-75 Основи охорони праці : підручник / О. І. Запорожець, О. С. Протоєрейський, Г. М. Франчук, І. М. Боровик. — К. : Центр учбової літератури, 2009. — 264 с.



- У підручнику розглянуто організаційні правові питання охорони праці.
- Викладено небезпечні і шкідливі виробничі фактори.
- Розглянуті правила будови і безпечної експлуатації підйомно-транспортних засобів, посудин, що працюють під тиском, способи захисту від електромагнітних та іонізуючих випромінювань, вимоги пожежної та вибухової безпеки.
- Наведені приклади розв'язання задач.
- Розрахований на студентів вищих навчальних закладів, може бути корисним для працівників, зайнятих питаннями безпеки праці.

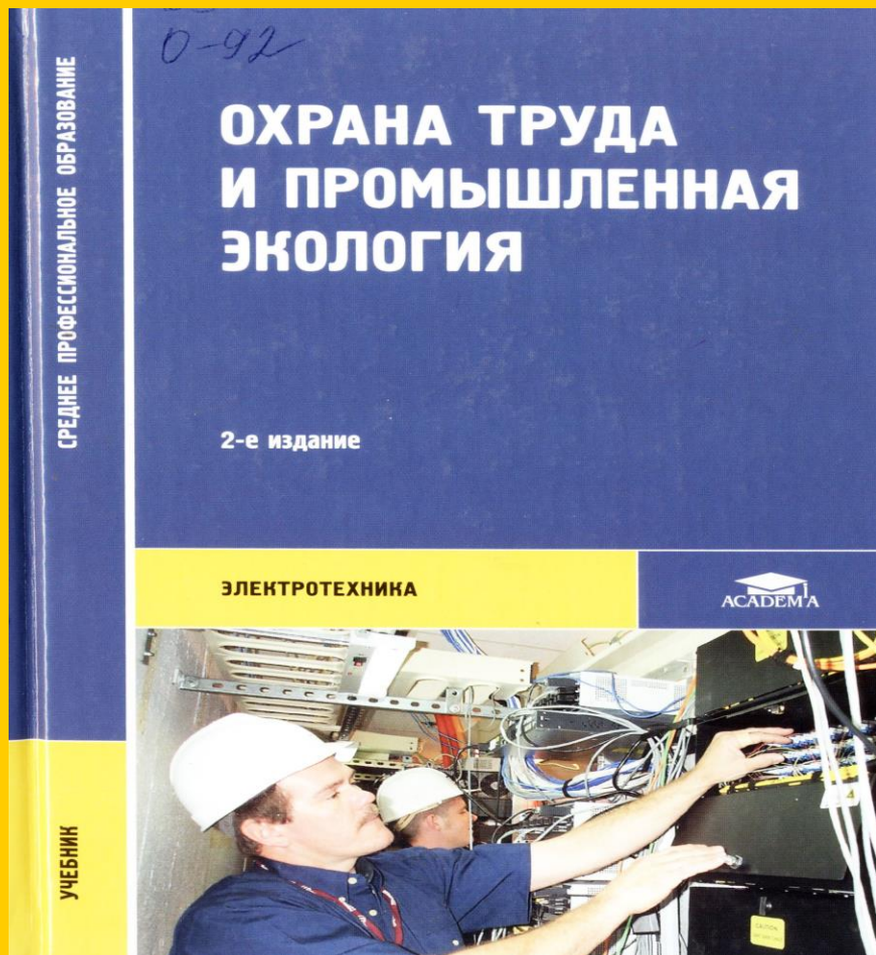
Ж91 Жидецкий В. Ц.

Основы охраны труда : учебник / В. Ц. Жидецкий, В. С. Джигирей, А. В. Мельников. — 2 - е изд., доп. — Львов : Афиша, 2000. — 352 с.



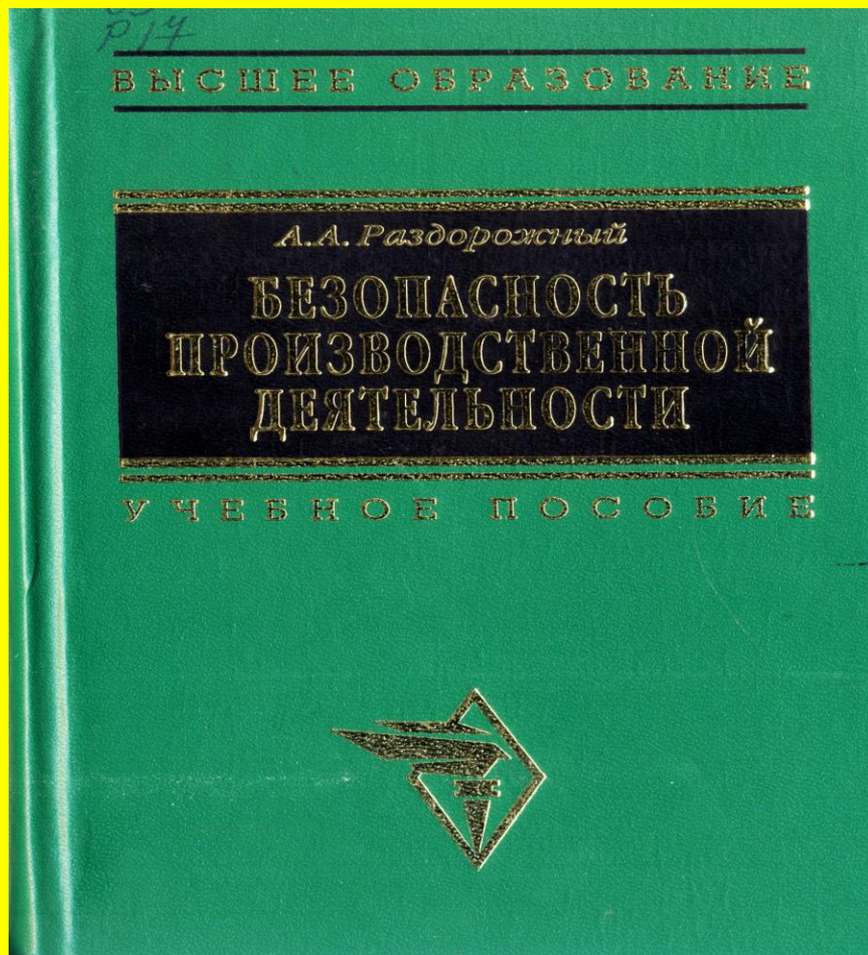
- Учебник раскрывает сложную систему правовых, социально-экономических, организационно-технических и лечебно-профилактических мероприятий и средств, направленных на сохранение здоровья и трудоспособности человека в процессе труда.
- Содержит основные сведения по вопросам пожарной безопасности.
- Может быть полезным студентам, а также преподавателям и специалистам по охране труда.

О-92 Охрана труда и промышленная экология : учебник / [В. Т. Медведев, С. Г. Новиков, А. В. Каралюнец, Т. Н. Маслова]. — 2 - е изд., стер. — М. : Академия, 2008. — 416 с.



- **Рассматриваются вопросы охраны труда и промышленной экологии в условиях современного производства. Анализируется система человек - машина - производственная среда - человек с позиций обеспечения технической, правовой, организационной и санитарной защиты человека от воздействия опасных и вредных производственных факторов на основе действующих государственных нормативных актов в области охраны труда и промышленной экологии.**

Безопасность производственной деятельности : учеб. пособие /
А. А. Раздорожный. — М. : ИНФРА - М, 2003. — 208 с. : ил.



- Учебное пособие содержит основные сведения по трудовому законодательству в сфере охраны труда, производственной санитарии, производственной безопасности и противопожарной профилактике, на основе которых разрабатываются методы обеспечения безопасности производственной деятельности: снижение негативных воздействий факторов производственной среды до нормативно допустимых уровней, создание на рабочих местах комфортных условий труда, обучение персонала безопасным приемам выполнения профессиональных обязанностей и др.
- Для студентов вузов, а также всех интересующихся данной тематикой.

65

К89 Кузнецов В.

Охрана труда на предприятии / В. Кузнецов. — 3 - изд., перераб. и доп. — Х. : ФАКТОР, 2006. — 626 с. : ил. + прил.



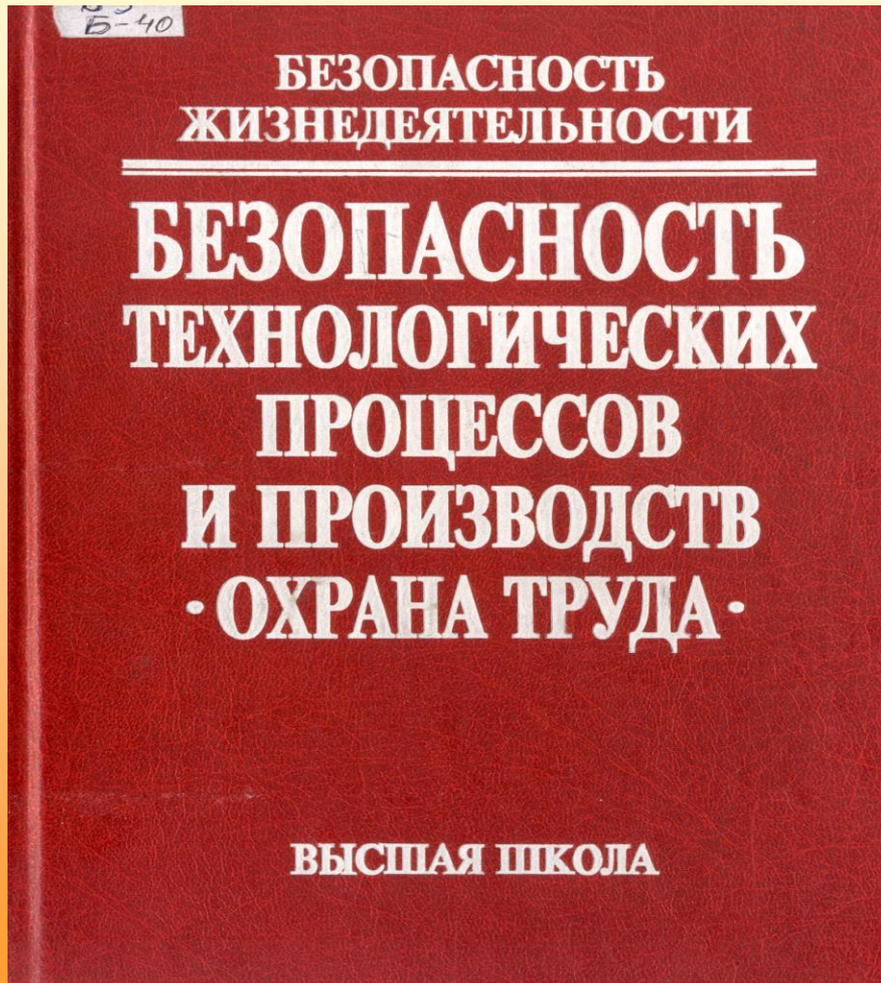
- У книзі викладено основні положення щодо реалізації конституційного права працівників на охорону їх життя і здоров'я у процесі трудової діяльності, на належні, безпечні і здорові умови праці. Розглянуто порядок організації охорони праці в Україні, а також відносини між роботодавцем і працівником з питань безпеки, гігієни праці та виробничого середовища. Наведено зразки документів, необхідних при оформленні відносин між роботодавцем і працівником з питань охорони праці, із поясненням щодо їх заповнення, а також Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту.
- Для фахівців у сфері охорони праці, а також бухгалтерів і керівників підприємств, установ і організацій.

Менеджмент охраны труда : учебник / А. И. Ширшков. — Ростов - на - Дону : ФЕНИКС, 2001. — 384 с. : ил.



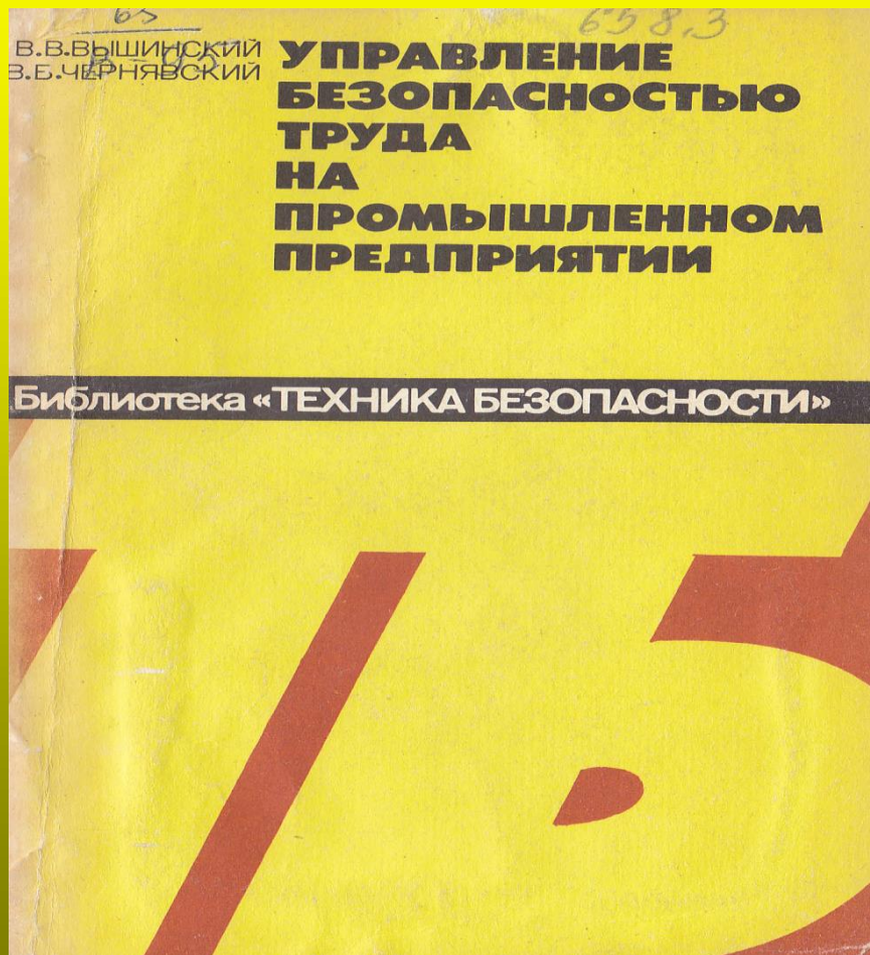
- Разработаны и систематизированы теоретические основы трудоохранного менеджмента, в том числе управления трудоохранной культурой, гигиеной труда, технической безопасностью на предприятии, трудоохранной психологией и информационной технологией.
- Для студентов высших учебных заведений, а также для руководителей предприятий и специалистов по охране труда, слушателей факультета повышения квалификации по охране труда, аспирантов, преподавателей.

Б40 Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (охрана труда) : учеб.пособие / [П. П. Кукин, В. Л. Лапин, Н. Л. Пономарев, Н. И. Сердюк]. — 2 - е изд., испр. и доп. — М.: Высшая школа, 2002. — 319 с. : ил.



- Учебное пособие является составной частью новой дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". В книге рассматривается безопасность человека в процессе трудовой деятельности с позиций правовой, организационной и технической защиты на основе анализа опасных и вредных факторов, формируемых техническими системами и средствами производственной среды. Пособие основывается на системе действующих государственных нормативных актов в области охраны труда и социальной защиты, утвержденных органами законодательной власти Российской Федерации.
- Для студентов вузов. Может быть полезно студентам средних специальных учебных заведений и колледжей; работникам отделов охраны труда промышленных предприятий.

Управление безопасностью труда на промышленном предприятии / В. В. Вышинский, В. Б. Чернявский. — К. : Техніка, 1985. — 127 с. : ил. + прил.



- Освещен опыт передовых промышленных предприятий по разработке и внедрению системы управления безопасностью труда и снижения на этой основе производственного травматизма. Показаны формы и методы организаторской работы технических и других служб промышленного предприятия по паспортизации опасных и вредных производственных факторов, оснащению цехов средствами техники безопасности и производственной санитарии. Рассмотрены вопросы социально - экономической эффективности системы управления безопасностью труда.
- Рассчитана на инженерно - технических работников промышленных предприятий, может быть полезна студентам вузов.

65

P69 Романчук А. А.

Менеджмент охраны труда / А. А. Романчук. — К. : Основа, 2003. — 176 с. : ил.



- В книге впервые рассматриваются вопросы управления и общеорганизационного обеспечения охраны труда с позиций теории и практики менеджмента.
- Издание адресовано настоящим и будущим топ - менеджерам, менеджерам и практическим специалистам, которые посвятили свою трудовую деятельность трудной, но благородной миссии охраны труда. Оно будет полезно и при обучении и подготовке специалистов в области охраны труда.

Раздел 2

- Охрана труда на предприятиях угольной промышленности



622.8

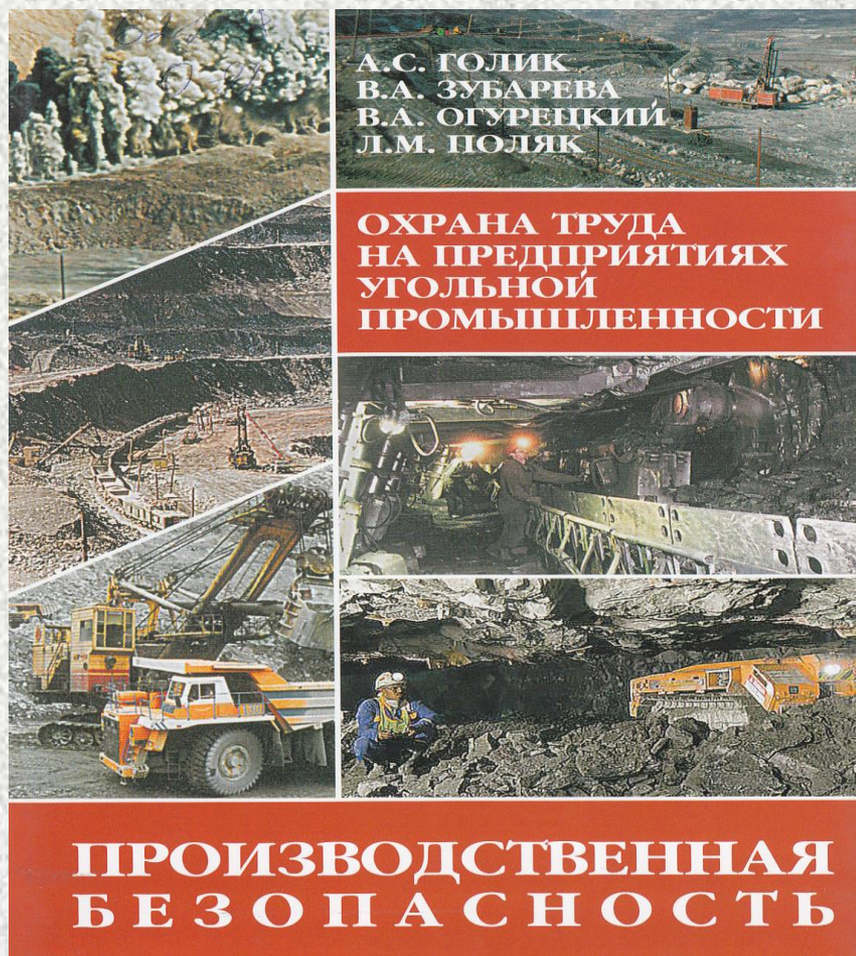
Б40 Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело : учебник / [К. З. Ушаков, Н. О. Каледина, Б. Ф. Кирин и др.], под ред. К. З. Ушакова. — 2 - е изд., стер. — М. : Изд-во МГУ, 2008. — 487 с. : ил.



- Дан анализ негативных факторов, возникающих при разработке месторождений полезных ископаемых и представляющих угрозу здоровью и жизни человека. Большое внимание уделено мерам безопасности основных процессов горного производства как при строительстве, так и эксплуатации предприятий. Кратко изложены методы борьбы с шумом и вибрациями, пылью и радиоактивным излучением. Подробно рассмотрены аварии на горных предприятиях, методы и средства их профилактики и ликвидации.
- Для студентов горных специальностей высших учебных заведений.

622.8

О – 92 Охрана труда на предприятиях угольной промышленности : учеб. пособие / [А. С. Голик, В. А. Зубарева, В. А. Огурецкий и др.], под ред. А. С. Голика. — М.: Изд - во МГУ, изд - во Горная книга, 2009. — 625 с. : ил. + прил.



- Приведены основные сведения по охране труда на предприятиях угольной промышленности. Изложены организационные подходы в управлении охраной труда, основные производственные факторы, медико-биологические аспекты и их действия на организм. Описаны методы и средства защиты человека для нивелирования негативного воздействия факторов и создания комфортных условий труда на рабочих местах.
- Для студентов вузов, обучающихся по специальности "Безопасность технологических процессов и производств (горная промышленность)" направления подготовки "Безопасность жизнедеятельности" и работников служб охраны труда. Может быть использовано при обучении рабочих и при проведении инструктажей.

622.8

Д69 Дородников А. Г.

Охрана труда в угольной отрасли : учеб. пособие / А. Г. Дородников. — 2 - е изд., доп. — Алчевск, ДонГТУ, 2009. — 286 с. : ил.

ОХРАНА ТРУДА В УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



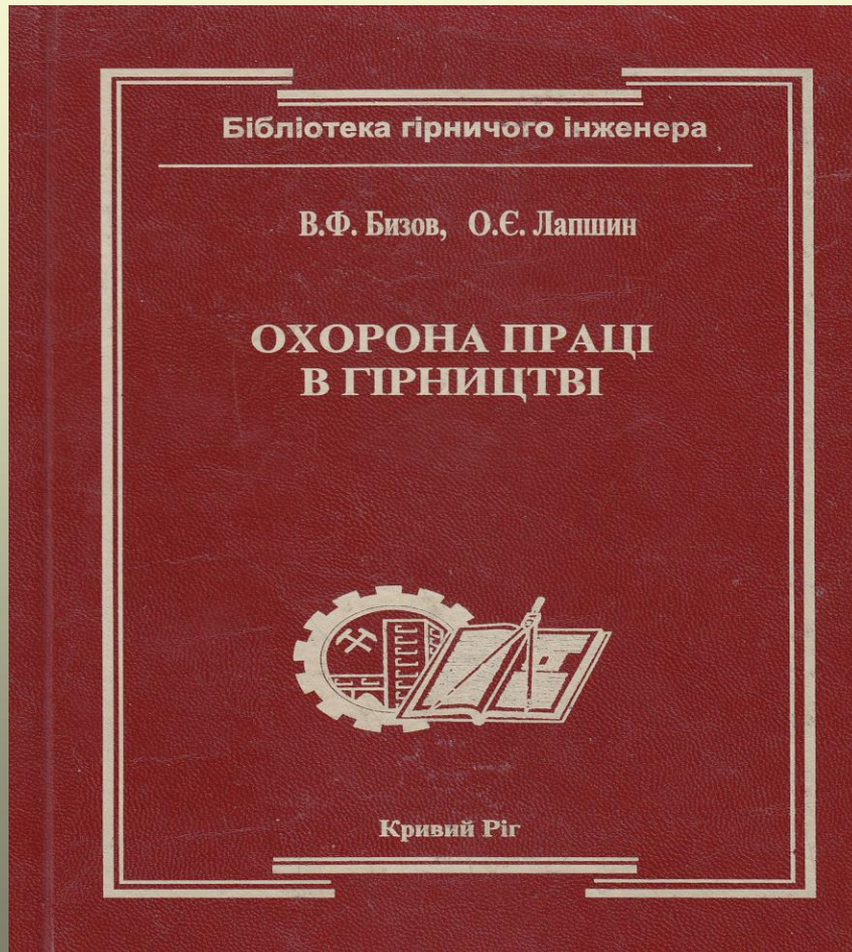
УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

- Пособие является вторым дополненным и переработанным изданием. В отличие от первого, в пособие внесены вопросы, тесты и ответы на них по материалам новых нормативно - правовых документов, что позволит более оперативно и качественно решать задачи, помещенные в разделе «Наглядные производственные ситуации». Такая структура пособия, на наш взгляд, позволит ещё более приблизить обучающихся к конкретной производственной обстановке.
- Для студентов горного профиля и работников горной отрасли.

622.8

Б59 Бизов В. Ф.

Охорона праці в гірництві. Т. VII : Бібліотека гірничого інженера в 14 т. : підручник / В. Ф. Бизов, О. Є. Лапшин. — Кривий Ріг : Мінерал, 2001. — 251 с. : іл.



- Підручник розкриває правові, нормативні та організаційні основи охорони праці, виробничу санітарію, техніку безпеки, протипожежний захист і гірничорятувальну справу в гірництві.
- Підручник відповідає програмі курсу "Охорона праці в галузі" для студентів всіх гірничих спеціальностей, а також може бути корисним інженерно - технічним працівникам гірничих підприємств.
- Підручник входить до збірки підручників з "Бібліотеки гірничого інженера", на яку має авторське право проф. Бизов В. Ф. Тому копіювання або будь - яке перевидання підручника без письмового дозволу власника забороняється.

Раздел 3

- Безопасность труда
в чёрной металлургии



669.1

Е90 Ефанов П. Д.

**Безопасность труда в основных производствах черной металлургии :
справочник / П. Д. Ефанов, Н. Н. Карнаух. — М. : Металлургия, 1981. — 248 с.**

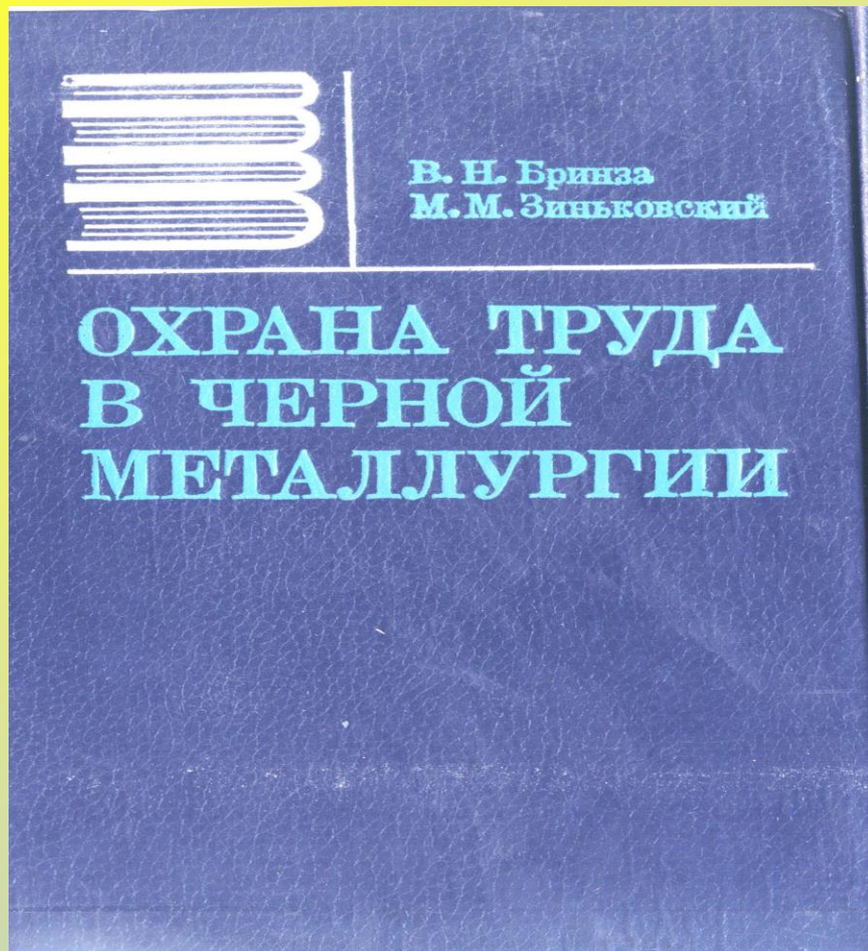


- В данном справочнике изложены основные требования безопасности и производственной санитарии при открытой и подземной добыче полезных ископаемых, агломерации руд, производстве чугуна, стали, проката различного сортамента, метизов, ферросплавов, огнеупоров, кокса и его полуфабрикатов, а также при переработке лома черных металлов. Изложены требования безопасности к новым технологическим процессам, агрегатам и установкам. Широко использован опыт передовых предприятий отрасли.
- Справочник предназначен для административно-технического персонала предприятий и организаций черной металлургии, работников по технике безопасности, профсоюзного актива, технических инспекторов труда, работников научно-исследовательских, проектных организаций отрасли, а также студентов металлургических и горных вузов.

669.1

Б87 Бринза В. Н.

Охрана труда в черной металлургии : учебник / В. Н. Бринза, М. М. Зиньковский. — М. : Металлургия, 1982. — 336 с. : ил.

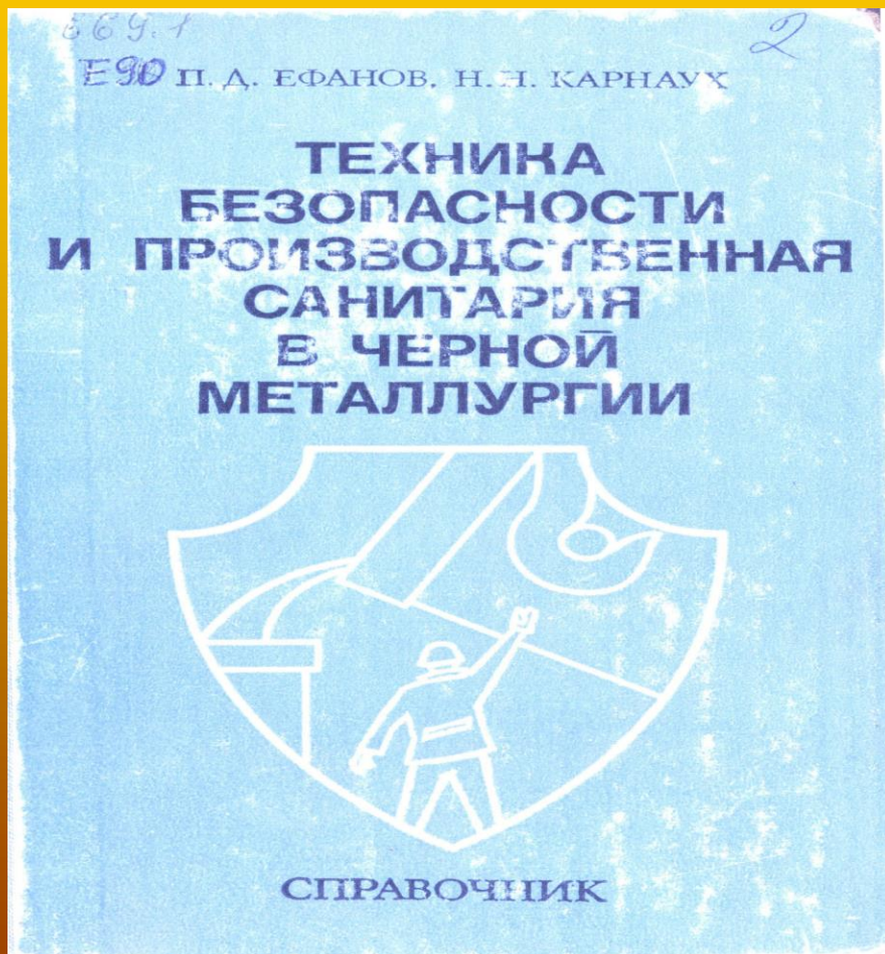


- В учебнике изложены общие и специальные вопросы охраны труда в черной металлургии - техники безопасности, производственной санитарии и пожарной профилактики. Освещены специальные технические вопросы безопасности труда на предприятиях черной металлургии - требования безопасности при ведении технологических процессов и эксплуатации оборудования в доменном, сталеплавильном и прокатном производствах. Рассмотрены проблемы проектирования условий труда на предприятиях черной металлургии.
- Учебник предназначен для студентов металлургических вузов. Может быть полезен студентам других инженерных специальностей, а также инженерно - техническим работникам металлургических предприятий.

669.1

Е90 Ефанов П. Д.

Техника безопасности и производственная санитария в чёрной металлургии : справочник / П. Д. Ефанов, Н. Н. Карнаух. — М. : Металлургия, 1980. — 407 с.

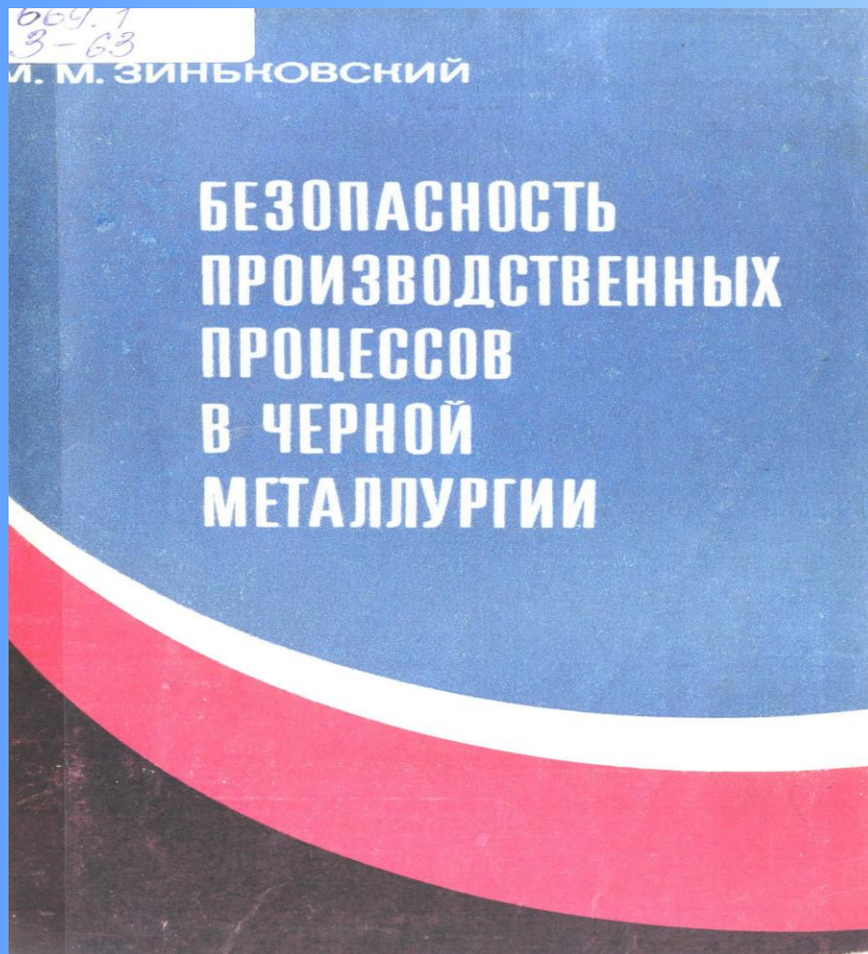


- В данном Справочнике изложены организация работы по охране труда на предприятиях черной металлургии, а также основные требования безопасности при эксплуатации подъемно - транспортного, электрического и энергетического оборудования металлургических и горнорудных предприятий, безопасная организация и проведение ремонтов металлургических агрегатов, оборудования и сооружений. Изложены основные опасные и вредные факторы металлургического производства.
- Справочник предназначен для административно - технического персонала предприятий и организаций черной металлургии, работников по технике безопасности, профсоюзного актива, технических инспекторов труда, работников научно-исследовательских проектных организаций отрасли, а также студентов металлургических и горных вузов.

669.1

З-63 Зиньковский М. М.

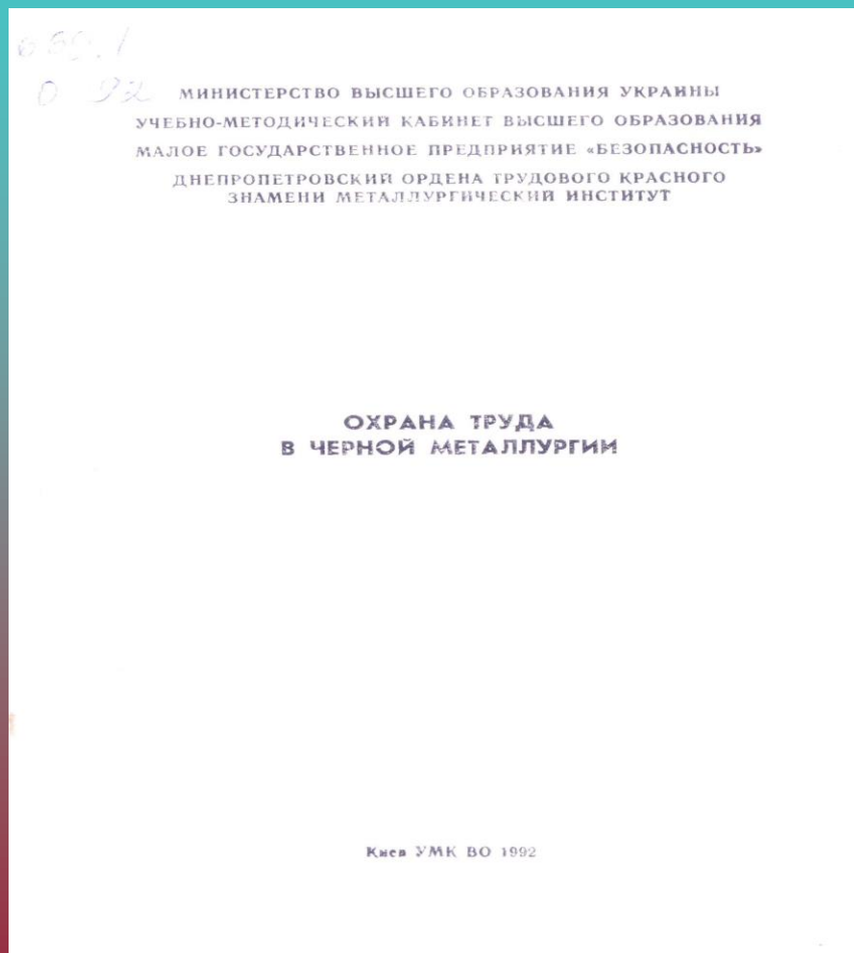
Безопасность производственных процессов в чёрной металлургии /
М. М. Зиньковский. — М. : Металлургия, 1979. — 168 с. : ил.



- Освещаются теоретические основы безопасности металлургических процессов, дана систематизация параметров безопасности и методология их исследования. Рассмотрены возможные нарушения и экстремальные отклонения параметров безопасности технологических процессов доменного, сталеплавильного и прокатного производств, исходя из практики работы отечественных и зарубежных предприятий.
- Большое внимание уделено вопросам предупреждения взрывов в металлургическом производстве. Раскрываются методические аспекты дифференцированного подхода к оценке безопасности оборудования, технологических и трудовых процессов, рассмотрены эргономические и экономические проблемы безопасности производственных процессов.
- Предназначается для инженерно - технических работников предприятий, работников научно-исследовательских и проектных организаций чёрной металлургии. Может быть полезна студентам вузов и техникумов, а также специалистам других отраслей промышленности.

669.1

О-92 Охрана труда в чёрной металлургии : учеб. пособие / [А. И. Каракаш, Г. А. Щедрин, Ю. Н. Ленский и др.]. — К. : УМК ВО, 1992. — 160 с. : ил. + прил.

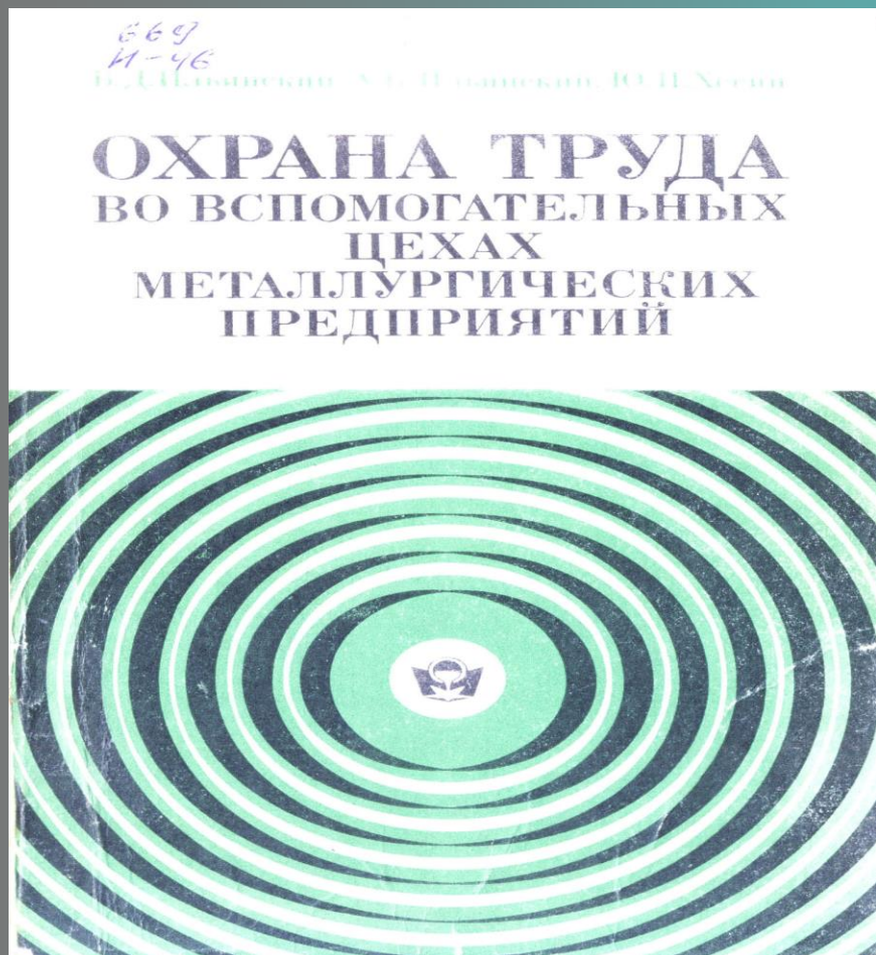


- Изложены общие, правовые, организационные вопросы охраны труда. Рассмотрены причины и расследование травматизма, производственная санитария, безопасность труда и пожарная профилактика на металлургическом предприятии. Освещены основные вредные и опасные производственные факторы и их воздействие на человека, а также меры, направленные на обеспечение здоровых и безопасных условий труда. Приведен перечень действующих на предприятиях чёрной металлургии государственных стандартов, строительных, санитарных и других норм.
- Для студентов и учащихся горно - металлургических специальностей вузов и техникумов, руководителей и специалистов предприятий чёрной металлургии, работников органов надзора.

669

И46 Ильинский Б. Д.

Охрана труда во вспомогательных цехах металлургических предприятий / Б. Д. Ильинский, А. Б. Ильинский, Ю. И. Хесин. — М. : Металлургия, 1977. —184 с. : ил.



- Рассмотрены вопросы охраны труда некоторых вспомогательных цехов предприятий металлургической промышленности. Освещены специфические опасности и вредности, характерные для вспомогательных цехов и служб, предложены мероприятия по созданию безопасных условий труда. Указаны основные причины несчастных случаев и мероприятия по их устранению. Изложены безопасные условия работы оборудования в литейных, кузнечно -прессовых, ремонтно -монтажных и ремонтно - механических цехах.
- Предназначена для инженерно -технических работников и квалифицированных рабочих чёрной металлургии, работников службы безопасности труда предприятий и органов надзора за охраной труда. Может быть полезна для работников цветной металлургии.

Раздел 4

- Охрана труда в отраслях



Охорона праці в галузі : навч. посібник / О. С. Протоєрейський,
О. І. Запорожець. — К. : НАУ, 2005. — 268 с. : іл. + додаток



- Розглянуто такі теми та проблеми дисципліни “ Охорона праці в галузі ” : Системи управління охороною праці; Основні напрямки створення безпечних умов праці; Розслідування та облік нещасних випадків; професійних захворювань і промислових нещасних випадків; Вимоги охорони праці до проектування обладнання; Галузева протипожежна охорона.

69.05

Я77 Ярошевська В. М.

Охорона праці в галузі : навч. посібник / В. М. Ярошевська, В. Й. Чабан. — К. : ВД “Професіонал”, 2004. — 288 с. : іл.

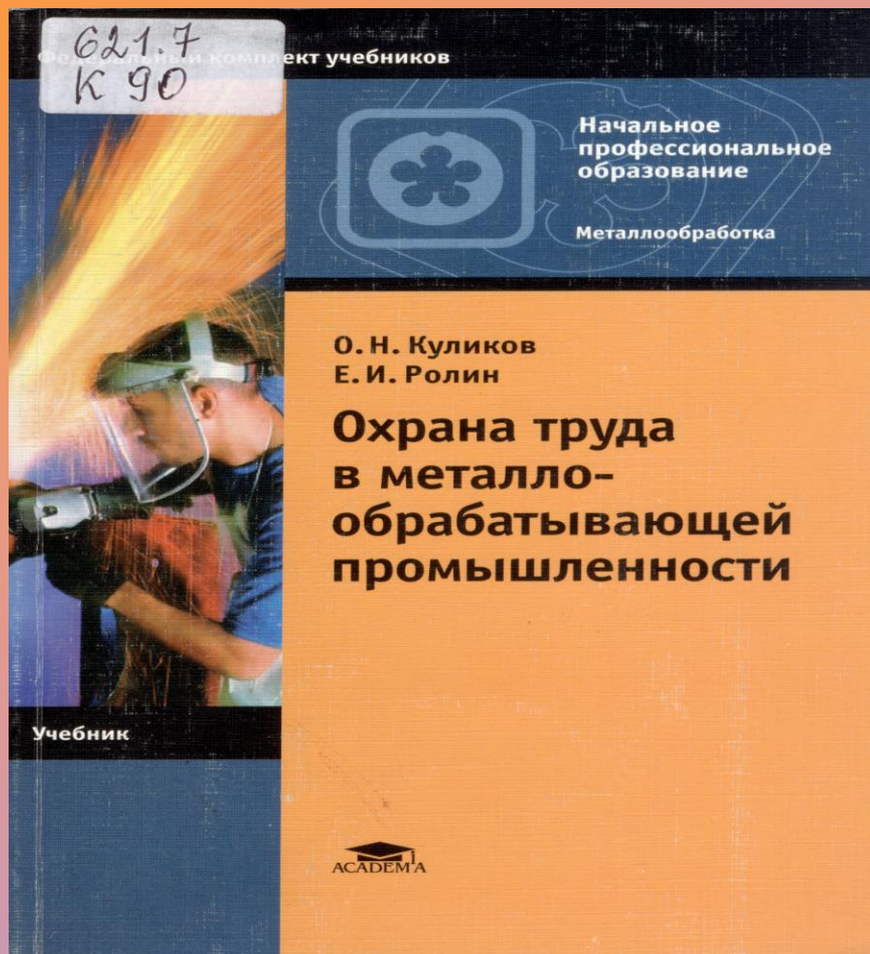


- Навчальний посібник друкується вперше. Розглядаються теоретичні та практичні аспекти охорони праці в будівельній галузі. Наведено необхідні дані щодо правових та організаційних питань, місця і значення СУОПГ в системі управління функціонуванням галузевих об'єктів.
- Аналізуються умови праці за показниками шкідливості та небезпечності виробничого середовища, а саме : наскільки важким та напруженим є трудовий процес під впливом травмонебезпечних факторів, притаманних будівельній галузі.
- Розглянуто чинники пожежної небезпеки будівельних об'єктів, їх особливості, характерні властивості та засоби захисту від пожеж.

621.7

К90 Куликов О. Н.

Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности : учебник /
О. Н. Куликов, Е. И. Ролин. — 2 - е изд., стер. — М. : ИЦ « Академия », 2006. — 144 с. :
ил.



- Изложены основные положения в области охраны труда и безопасного производства в металлообрабатывающей промышленности : требования к организации проведения работ и обеспечения производственной санитарии при обработке металлов, электро - и пожаробезопасности, а также оказания доврачебной помощи при несчастных случаях.

621.79

К90 Куликов О. Н.

Охрана труда при производстве сварочных работ : учеб. пособие / О. Н. Куликов, Е. И. Ролин. — 6 - е изд., стер. — М. : ИЦ « Академия », 2009. — 176 с. : ил.

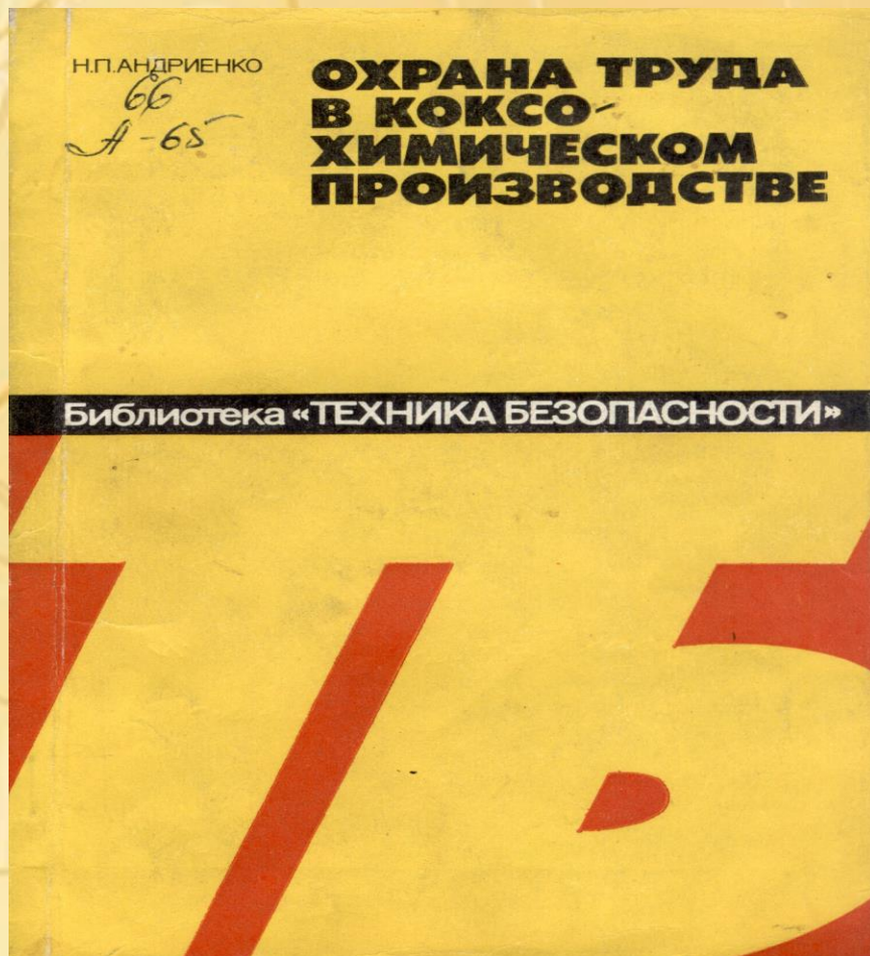


- Изложены основные положения в области охраны труда и безопасного ведения сварочных работ : требования к организации охраны труда, правила техники безопасности при выполнении электро - и газосварочных работ, электро - и пожаробезопасности, а также оказания доврачебной помощи при несчастных случаях.

66

A65 Андриенко Н. П.

Охрана труда в коксохимическом производстве / Н. П. Андриенко. — К. : Техника, 1988. — 175 с. : ил.

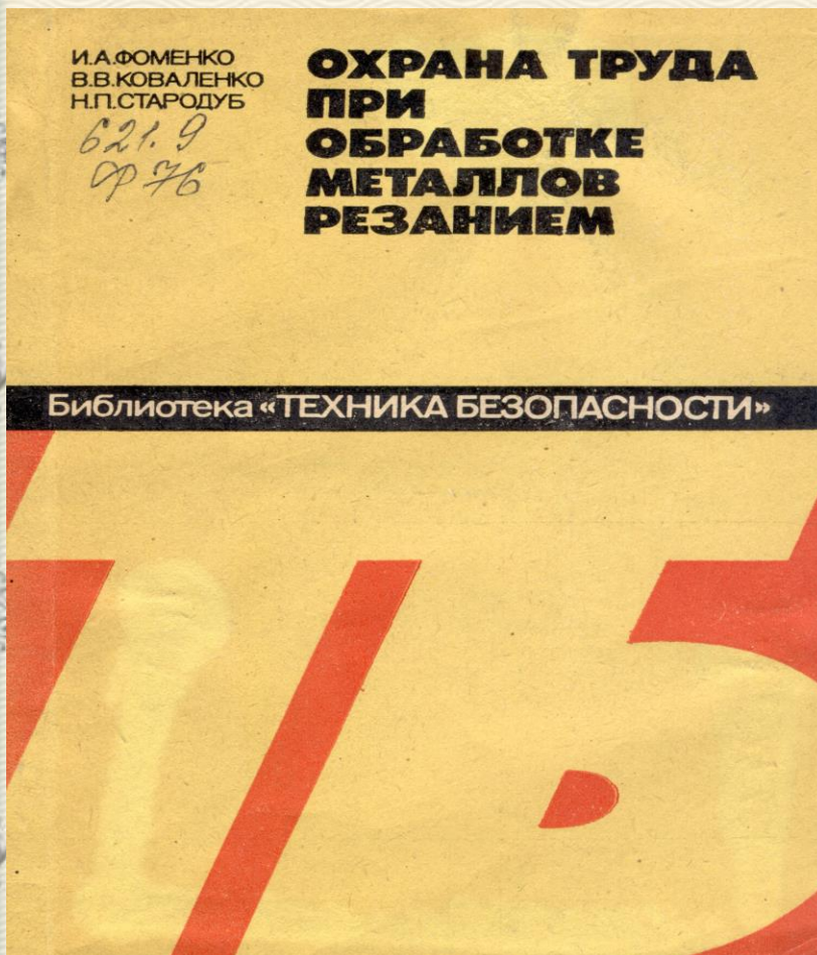


- Изложены основные положения системы управления охраной труда на предприятии. Рассмотрены особенности коксохимического производства, опасные и вредные производственные факторы. Проанализированы причины производственного травматизма и с позиций новых нормативных документов по охране труда рекомендованы меры по предупреждению несчастных случаев при ведении технологических процессов и ремонтных работ.
- Рассчитана на инженерно - технических работников коксохимических предприятий и ремонтных организаций, персонал служб охраны труда, профсоюзный актив.

621.9

Ф76 Фоменко И. А.

Охрана труда при обработке металлов резанием / И. А. Фоменко, В. В. Коваленко, Н. П. Стародуб. — К. : Техника, 1989. — 159 с. : ил.

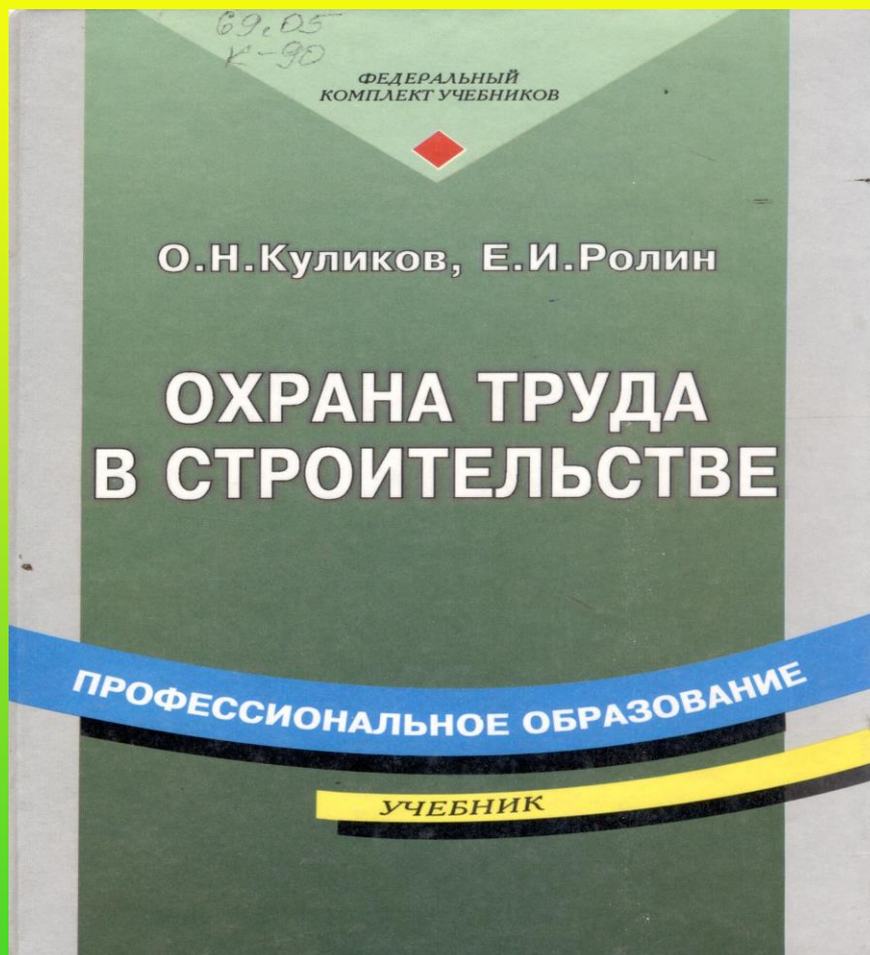


- Освещены общие требования безопасной работы на участках с универсальным оборудованием и в автоматизированном производстве. Приведены рекомендации по применению средств индивидуальной и коллективной защиты работающих. Рассмотрены вопросы электробезопасности, нормирования шума и вибрации, а также требования к местной вентиляции.
- Рассчитана на инженерно-технических работников промышленных предприятий.

69.05

К90 Куликов О. Н.

Охрана труда в строительстве : учебник / О. Н. Куликов, Е. И. Ролин. — М. : ПрофОбрИздат, 2002. — 288 с. : ил.

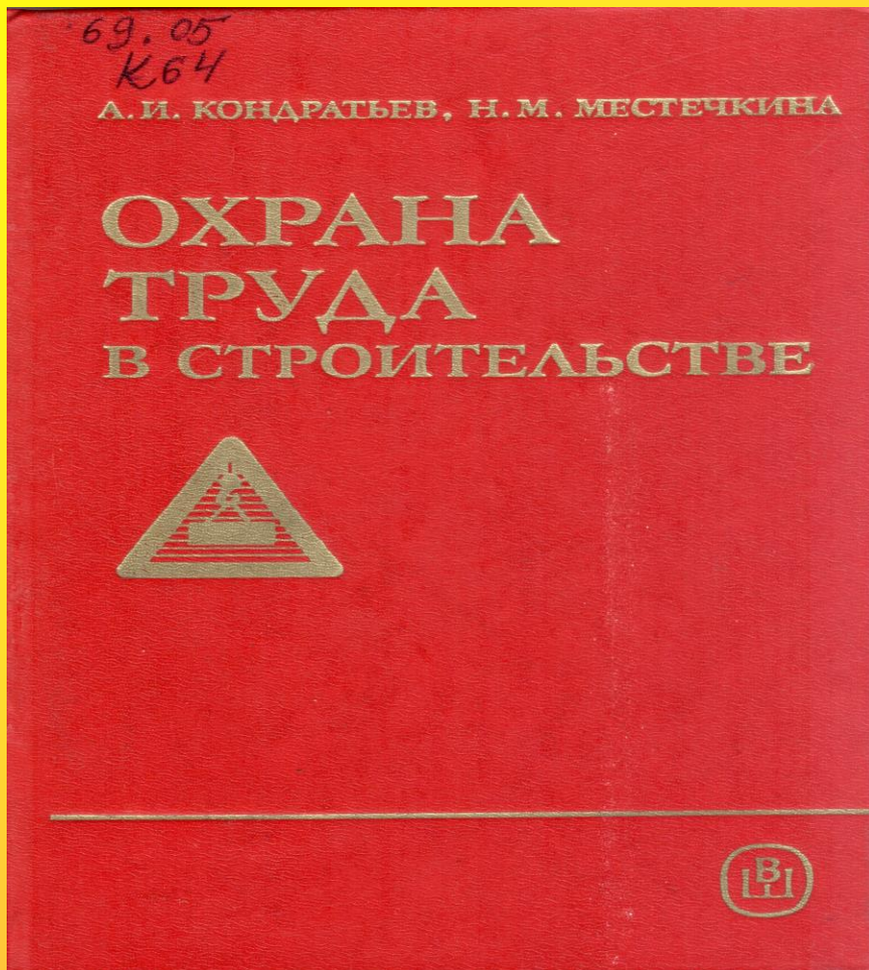


- Приведены основные положения по охране труда и безопасному производству работ в строительстве (при эксплуатации строительных машин, выполнении нулевого цикла, прокладке инженерных сетей, возведении зданий, выполнении работ с вредными условиями труда), а также правила электро - и пожарной безопасности и приёмы оказания первой помощи при травмах.

69.05

К64 Кондратьев А. И.

Охрана труда в строительстве : учебник / А. И. Кондратьев, Н. М. Местечкина. — М. : Высшая школа, 1990. — 352 с. : ил.

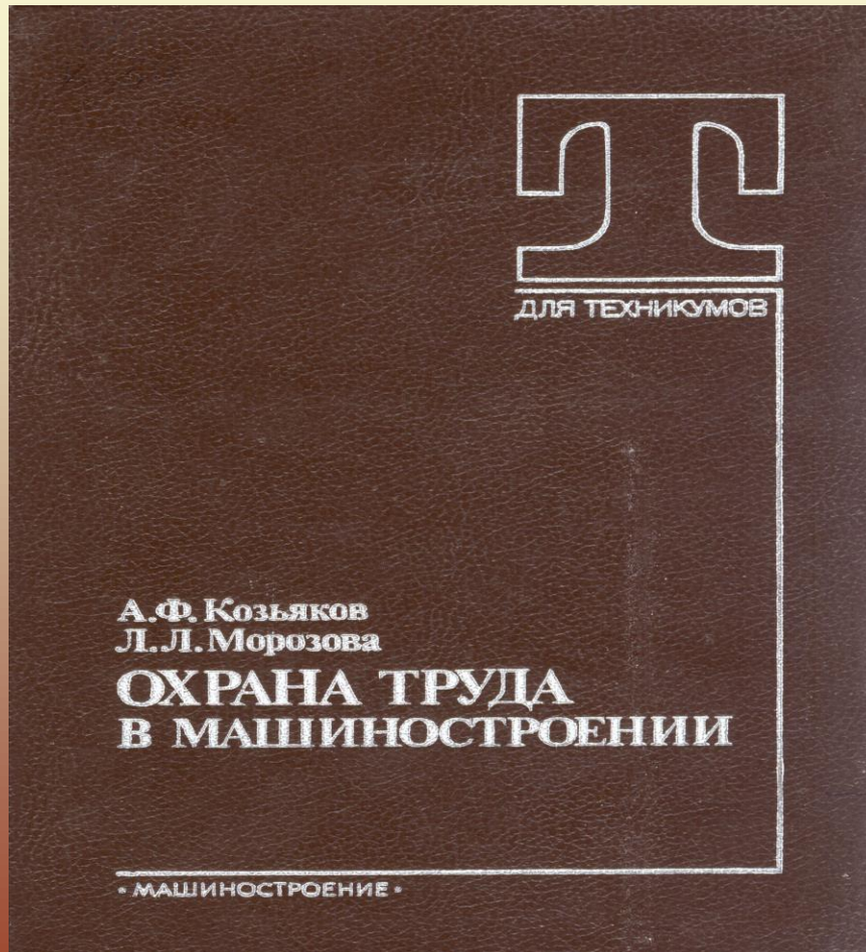


- В учебнике освещены общие вопросы охраны труда, охраны труда в строительстве, пожарная профилактика и вопросы охраны окружающей среды. Приводятся примеры расчетов по определению экономических характеристик различных аспектов охраны труда и защиты окружающей среды. Изложение материала базируется на современных научных исследованиях и отражают имеющийся отечественный и зарубежный опыт.

621

К59 Козьяков А. Ф.

Охрана труда в машиностроении : учебник / А. Ф. Козьяков, Л. Л. Морозова. — М. : Машиностроение, 1990. — 256 с. : ил.



- Рассмотрены правовые и организационные основы охраны труда. Описаны меры и средства индивидуальной и коллективной защиты от поражения электрическим током, вредного воздействия вибрации, шума, ультразвука, ионизирующих излучений. Изложены требования безопасности к оборудованию, производственным процессам, к помещениям, вопросы пожарной безопасности.

621.3

О-92 Охрана труда в электроустановках : учебник / под ред. Б. А. Князевского. — 3 - е изд., перераб. и доп. — М. : Энергоатомиздат, 1983. — 336 с. : ил. + прил.



- Рассматриваются вопросы охраны труда в процессе передачи, преобразования, распределения и потребления электроэнергии в системах электроснабжения предприятий. Второе издание вышло в 1977 г. Третье издание переработано и дополнено материалами ПТЭ, ПТБ и ГОСТ.
- Для студентов специальности «Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства», может быть использован студентами других электротехнических специальностей и инженерно – техническими работниками промышленных предприятий.

Спасибо за внимание!
Приглашаем посетить нас
по адресу:

г.Алчевск, ул. Ленинградская, 45а
Научная библиотека ДонГТУ,

Сектор научно – технической литературы (Ауд. 204)

<http://library.dstu.education>