

ОХРАНА ТРУДА

Ключевые слова: труд; предприятие; безопасность; экология; санитария; гигиена; машиностроение; металлургия; строительство; защита; шум; учебник; пособие

Список литературы

1. Аксенов, Н. Д. Охрана труда при окраске крупногабаритных изделий / Н. Д. Аксенов. – Москва : Машиностроение, 1965. – 132 с. : ил., схем., табл.
2. Беднарский, В. В. Экологическая безопасность при эксплуатации и ремонте автомобилей : учебное пособие / В. В. Беднарский. – Ростов–на–Дону : Феникс, 2003. – 379 с. – (Среднее профессиональное образование).
3. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда : [учебное пособие для вузов]/ П. П. Кукин [и др.]. – 2–е изд., испр. и доп. – Москва : Высшая школа, 2002. – 318 с., ил.
4. Безопасность жизнедеятельности : [учебник для вузов по направлению «Горное дело»] / К. З. Ушаков [и др.] ; под ред К. З. Ушаков. – Москва : Издательство МГГУ, 2000. – 429 с. : ил. – (Высшее горное образование).
5. Безопасность жизнедеятельности : [учебник для вузов] / Л. А. Михайлов [и др.] ; под ред. Л. А. Михайлов. – СПб : Питер, 2006. – 301 с. : ил. – (Учебник для вузов).
6. Безопасность производственных процессов на предприятиях машиностроения : [учебник для вузов по направлению «Конструкторско–технологическое обеспечение машиностроительных производств»] / В. В. Сафронов [и др.] ; под ред. Г. А. Харламов. – Москва : Новое знание, 2006. – 460 с. : ил. – (Техническое образование).
7. Безопасность труда в машиностроении в вопросах и ответах : [учебное пособие для вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» и по направлению подготовки дипломированных специалистов «Конструкторско–технологическое обеспечение машиностроительных производств»] / В. Г. Еремин [и др.] ; под ред. Г. А. Харламов. – Москва : Машиностроение, 2004. – 191 с. : ил. – (Для вузов).
8. Безопасность труда, санитария и гигиена труда : [справочное пособие]. – Москва : Издательство стандартов, 1990. – 174 с. – (Терминология ; Вып. 5).
9. Дворянчиков, Б. А. Стандартизация в области охраны труда / Б. А. Дворянчиков. – Москва : Издательство стандартов, 1990. – 190 с. : ил.
10. Дворянчиков, Б. А. Стандарты и безопасность труда в машиностроении / Б. А. Дворянчиков, П. М. Любанин, А. И. Шуминов. – Москва : Машиностроение, 1982. – 133 с. : ил.

11. Земляков, Г. В. Охрана труда в строительстве : [учебное пособие для вузов по специальностям «Строительство тепловых и атомных станций», «Производство строительных изделий и конструкций», «Промышленное и гражданское строительство», «Автомобильные дороги», «Мосты, транспортные тоннели и метрополитены», «Водохозяйственное строительство», «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна», «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов», «Экспертиза и управление недвижимостью»] / Г. В. Земляков, А. М. Лазаренков, Л. П. Филянович. – Минск : ИВЦ Минфина, 2012. – 471 с. : ил.
(есть электронный вариант)
12. Куценко, Г. Ф. Охрана труда в электроэнергетике : [практическое пособие для электротехнического персонала промышленных предприятий и организаций] / Г. Ф. Куценко. – Минск : Дизайн ПРО, 2005. – 783 с. : ил.
13. Лазаренков, А. М. Защита от шума, вибрации, электромагнитных полей : [учебное пособие для металлургических специальностей вузов] / А. М. Лазаренков ; Белорусский национальный технический университет. – Минск : БНТУ, 2004. – 329 с. : ил.
14. [Лазаренков, А. М. Охрана труда](#) : методическое пособие для студентов– заочников специальностей 1–25 01 07 «Экономика и управление на предприятии», 1–25 01 08 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» , 1–26 02 02 «Менеджмент» / А. М. Лазаренков, В. А. Калиниченко ; Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Охрана труда». – Минск : БНТУ, 2009 . – 73 с.
15. Лазаренков, А. М. Охрана труда : [учебник для вузов по специальностям «Машины и технология литейного производства», «Металлургическое производство и материалобработка», «Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия»] / А. М. Лазаренков, В. А. Калиниченко. – Минск : ИФЦ Минфина, 2010. – 463 с.
(есть электронный вариант)
16. Лазаренков, А. М. Охрана труда в машиностроении : учебное пособие для студентов вузов по машиностроительным специальностям/ А. М. Лазаренков, Б. М. Данилко. – Минск : ИВЦ Минфина, 2012. – 287 с.
17. Лазаренков, А. М. Охрана труда на предприятиях металлургического производства : [учебное пособие для студентов металлургических специальностей вузов] / А. М. Лазаренков ; Белорусский национальный технический университет. – Минск : Технопринт, 2002. – 263 с.
18. Лазаренков, А. М. Учебно–методическое пособие по дисциплине «Охрана труда» для заочников специальности Э.01.09.00(25 01 06) – «Менеджмент» / А. М. Лазаренков ; Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Охрана труда» – Минск : БНТУ, 2002. – 57 с.
19. Мазов, В. А. Охрана труда в машиностроении : [учебное пособие для средних профессионально–технических училищ] / В. А. Мазов, А. И. Шуминов. – Москва : Машиностроение, 1983. –157 с.



20. Михнюк, Т. Ф. Безопасность жизнедеятельности : [учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов] / Т. Ф. Михнюк. – Минск : Дизайн ПРО, 1998. – 239 с.
21. Михнюк, Т. Ф. Охрана труда : [учебник для вузов по специальностям приборостроения, телекоммуникаций, информатики и радиоэлектроники] / Т. Ф. Михнюк. – Минск : ИВЦ Минфина, 2009. – 344 с.
22. Михнюк, Т. Ф. Охрана труда и основы экологии [учебное пособие для радиотехнических, радиоэлектронных и приборостроительных специальностей вузов] / Т. Ф. Михнюк. – Минск : Вышэйшая школа, 2007. – 337 с. – (ВУЗ : студентам высших учебных заведений).
23. Охрана труда : [учебник для электротехнических специальностей вузов] / Б. А. Князевский [и др.] ; под ред. Б. А. Князевского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1982. – 311 с.
24. Охрана труда. – Москва : Экзамен, 2000. – 223 с.
25. Охрана труда : практикум для студентов специальностей 1–36 01 01 «Технология машиностроения», 1–36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства», 1–36 01 05 «Машины и технология обработки металлов давлением», 1–36 01 06 «Оборудование и технология сварочного производства», 1–36 02 01 «Машины и технология литейного производства» / БНТУ, Кафедра «Охрана труда» ; сост. А. М. Лазаренков [и др.] – Минск : БНТУ, 2016. – 111 с.
26. Охрана труда : методические указания и контрольные задания для заочной формы обучения экономических специальностей машиностроительного профиля / БНТУ, Кафедра «Охрана труда» ; сост. Б. М. Данилко [и др.]. – Минск : БНТУ, 2007. – 77 с. *(есть электронный вариант)*
27. Охрана труда : методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения машиностроительных специальностей / БГПА, Кафедра «Охрана труда» ; сост. Б. М. Данилко [и др.]. – Минск : БГПА, 2001. – 56 с.
28. Охрана труда в электроустановках : [учебное пособие для вузов по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства»] / Б. А. Князевский [и др.] ; под ред. Б. А. Князевского. – Москва : Энергия, 1970. – 320 с.
29. Охрана труда в вычислительных центрах : [учебник для средних специальных учебных заведений по специальности «Программирование для электронно-вычислительных машин и автоматизированных систем»] / Ю. Г. Сибаров [и др.]. – Москва : Машиностроение, 1990. – 191 с. – (Для техникумов).
30. Охрана труда в машиностроении : сборник нормативно-технических документов : в 2-х т. / сост. А. И. Шуминов, В. И. Мерзляков, В. В. Аммосов. – Москва : Машиностроение, 1990.
31. Охрана труда в машиностроении : [учебник для машиностроительных специальностей вузов] / Е. Я. Юдин [и др.] ; под ред. Е. Я. Юдина, С. В. Белова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Машиностроение, 1983. – 432 с.



32. Охрана труда в радио– и электронной промышленности : [учебник для техникумов по специальностям радио– и электронной промышленности] / С. П. Павлов [и др.] ; под ред. С. П. Павлова. – 2–е изд., перераб. и доп. – Москва : Радио и связь, 1985. – 201 с.
33. Охрана труда в строительстве и промышленности строительных материалов : Организация охраны труда в строительстве : сборник официальных материалов / Минстрой Российской Федерации, ЦК профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации ; под общ. ред. В. А. Алексеева. – Москва : Стройиздат, 1995. – 247 с.
34. Охрана труда в тепловом хозяйстве промышленных предприятий : [учебник для техникумов по специальности N 1007 «Эксплуатация тепловых сетей и теплотехнического оборудования»] / А. И. Ревякин [и др.] ; под ред. А. И. Ревякина. – Москва : Энергоатомиздат, 1992. – 225с. – (Для учащихся техникумов).
35. Охрана труда в химической промышленности : [учебник для химико–технологических специальностей вузов] / Г. В. Макаров [и др.] ; под ред. Г. В. Макарова. – Москва : Химия, 1989. – 496 с. – (Для высшей школы).
36. Охрана труда в транспортном строительстве/ Д. Ф. Лазарев [и др.] ; под общ. ред. Б. Л. Вучетича. – Москва : Транспорт, 1972. – 584 с.
37. Охрана труда и техника безопасности в жилищно–коммунальном хозяйств : сборник постановлений Правительства, приказов Министерства коммунального хозяйства РСФСР и правил техники безопасности / сост. Е. Д. Лопатин, П. А. Смирнов. – Москва : Стройиздат, 1969. – 447с.
38. Охрана труда на автотранспортных предприятиях : (справочник) / Г. Б. Дудлер [и др.] ; под общ. ред. А. И. Салова. – Москва : Транспорт, 1976. – 248 с.
39. Охрана труда на речном транспорте : сборник руководящих документов / сост. И. И. Волчонок, Ф. П. Каниболоцкий, В. В. Шергин. – 2–е изд., перераб. и доп. – Москва : Транспорт, 1975. – 464 с.
40. Охрана труда на торфяных предприятиях / С. А. Бережной [и др.] – Москва : Недра, 1983. – 293 с.
41. Охрана труда: правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогревательных : [утв. Ростехнадзором России 11.06.03]. – Москва : ИНФРА–М, 2004. – 80с.
42. Охрана труда при работе на персональных электронно–вычислительных машинах и другой офисной технике : практическое пособие / сост. В. П. Семич, А. В. Семич. – Минск : ЦОТЖ, 2005. – 86 с.
43. Пасютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования : [учебное пособие для учреждений профессионально–технического образования по специальности «Техническая эксплуатация электрооборудования»] / О. В. Пасютина. – Минск : РИПО, 2015. – 115 с.



44. Петрова, М. С. Основы производства. Охрана труда : [учебное пособие для вузов по специальности 030600 (050502) «Технология и предпринимательство»] / М. С. Петрова, С. Н. Вольхин, Ю. Л. Хотунцев. – Москва : Академия, 2007. – 205 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).
45. Петухов, С. В. Справочник мастера машиностроительного производства / С. В. Петухов. – Москва ; Вологда : Инфра–Инженерия, 2017. – 351 с.
46. Правила безопасности при строительстве подземных гидротехнических сооружений : настоящие правила обязательны для организаций, осуществляющих проектирование и строительство подземных гидротехнических сооружений / пред. редкол. В. С. Шаталов. – Москва : Недра, 1970. – 190с.
47. Правила безопасности труда на судах речного флота : [утв. Минречфлотом 25.12.1987 г. с изменениями и дополнениями на 01.09.2008 г.] : официальный текст, действующая редакция на 1 сентября 2008 г. / Министерство транспорта Российской Федерации. – Москва : МОРКНИГА, 2008. – 208 с. – (Официальная библиотека речника).
48. Раздорожный, А. А. Охрана труда и производственная безопасность : [учебно–методическое пособие] / А. А. Раздорожный. – Москва : Экзамен, 2006. – 511 с. – (Документы и комментарии).
49. Справочник по охране труда и технике безопасности в химической промышленности : новые и пересмотренные правила и инструкции по устройству и эксплуатации оборудования и по промышленной санитарии / сост. В. И. Пряников, Э. Н. Иовенко, А. И. Родионова. – Москва : Химия, 1972. – 583 с.
50. Справочник по средствам индивидуальной защиты (СИЗ) работающих: (средства защиты рук и изолирующие средства защиты органов дыхания) / Московский научно–исследовательский институт охраны труда, Научно–информационный центр ; сост. М. Л. Брайнина ; под общ. ред. Э. В. Петросянц. – Москва : Имидж, 1992. – 81 с.
51. Туревский, И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте : [учебное пособие для учреждений среднего профессионального образования по группе специальностей 1705 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»] / И. С. Туревский. – Москва : Форум ; Москва : ИНФРА–М. – 239 с. – (Профессиональное образование).
52. Челноков, А. А. Охрана труда : [учебное пособие для учреждений среднего специального образования] / А. А. Челноков, Л. Ф. Ющенко. – 4–е изд., испр. и доп. – Минск : Вышэйшая школа, 2009. – 463 с.
53. Чекалин, Н. А. Охрана труда в электрохозяйствах промышленных предприятий : [учебник для электротехнических специальностей техникумов] / Н. А. Чекалин, Г. Н. Полухина, С. А. Чекалина. – Москва : Энергоатомиздат, 1990. – 256 с. – (Для учащихся техникумов).