

Рекомендована література

Базова:

1. Абрамов Ю.А. Основы пожарной автоматики. Харьков: МОУ МВД Украины, 1993.
2. Автоматика для запобігання вибухам та пожежам. Дерев'янку А.А., Бондаренко С.М., Антошкін О.А., Мурін М.М., Могильніков О.М. –Харків:, АЦЗУ, 2006. – 278с.
3. Системи пожежної та охоронно-пожежної сигналізації. Христич В.В., Дерев'янку О.А., Бондаренко С.М., Антошкін О.А. Конспект лекцій. Харків: АПБУ, 2001.- 115 с.
4. Сучасні системи автоматичного пожежогасіння / Дерев'янку О.А., О.А. Антошкін, Бондаренко С.М. и др.. Харків, НУЦЗУ, 2018. – 271с.
5. Автоматическая противопожарная защита объектов. Дерев'янку О.А., Бондаренко С.М. и др., Часть 1: АПБУ, 2000. – 208с.
6. Автоматическая противопожарная защита объектов. Дерев'янку О.А., Бондаренко С.М. и др. Часть 2: АПБУ, 2001. – 223с.
7. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з пожежної автоматики. Христич В.В., Дерев'янку О.А. - Харків: АПБУ, 2001.- 26 с.

Допоміжна:

1. Гринченко А.Г. Теория автоматического управления: Учебн. пособие. - Харьков: ХГПУ, 2000.- 272 с.
2. В.І. Тошинський, М.О. Подустов, І.І. Литвиненко и др.. Проектування систем автоматизації технологічних процесів. Харків, НТУ «ХПІ», 2006р.- 412с.
3. Шадский, И.П. Чрезвычайные ситуации в промышленности : Учеб. пособ. — М. : Институт риска и безопасности, 2002.- 196 с.
4. Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій : В 2-х. т / МНС України ; ВНДІЦЗНІТ . — К., 2007.
5. Гіроль, М.М. Техногенна безпека : Підручник / М.М. Гіроль, Л.Р. Ниник, В.Й. Чабан . — Рівне : УДУВГП, 2004 . — 452 с.
6. Шматько В.Г. Екологія і організація природоохоронної діяльності: Навч. посібник /В.Г.Шматько, Ю.В.Нікітін.-2-ге вид., стер.-К. Кнт,2008.-304с.
7. Моніторинг надзвичайних ситуацій : Підручник / Ю.О. Абрамов, Є.М. Грінченко, О.Ю. Кірошкін та ін. — Х : АЦЗУ, 2005 . — 530 с.
8. Клименко, М.О. Моніторинг довкілля : Підручник / М.О. Клименко, А.М. Прищепя, Н.М. Вознюк . — К. : Видав. центр "Академія", 2006 . — 360 с.
9. ДСТУ 2300-93. Вібрація .Терміни та визначення. <http://www.dnaop.com/>
10. ДСТУ ГОСТ 26568:2009 Вібрація. Методы и средства защиты. <http://document.ua/>
11. ДСТУ ISO 2631-1:2004. Вібрація и удар механические. Оценка воздействия общей вибрации на человека. <http://online.budstandart.com/>
12. ДСТУ 2867-94 Шум. Методы оценки производственной шумовой нагрузки. Общие требования. <http://online.budstandart.com/>
13. ДСТУ 23941:2004 Шум машин. Методы визначання шумових характеристик. Загальні вимоги. <http://otipb.at.ua/>
14. ДСТУ-Н Б В.1.1-32:2013 Указания по проектированию защиты от шума в помещениях средствами звукопоглощения и экранирования. <http://online.budstandart.com/>
15. ГОСТ 12.1.001-89 (1999) ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
16. ГОСТ 12.1.002-84 (1999) ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
17. ГОСТ 12.1.003-83 (1999) ССБТ. Шум. Общие требования безопасности <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
18. ГОСТ 12.1.004-91 (1999) ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
19. ГОСТ 12.1.005-88 (2001) ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху санитарной зоны. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
20. ГОСТ 12.1.006-84 (1999) ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>

21. ГОСТ 12.1.007-76 (1999) ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
22. ГОСТ 12.1.008-76 (1999) ССБТ. Биологическая безопасность. Общие требования. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
23. ГОСТ 12.1.009-76 (1999) ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
24. ГОСТ 12.1.010-76 (1999) ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
25. ГОСТ 12.1.011-78 (1991) (СТ СЭВ 2775-80) ССБТ. Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытаний. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
26. ГОСТ 12.1.012-90 (1996) ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
27. ГОСТ 12.1.014-84 (2001) ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
28. ГОСТ 12.1.016-79 (2001) ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
29. ГОСТ 12.1.018-93 (2001) ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
30. ГОСТ 12.1.019-79 (2001) ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
31. ГОСТ 12.1.020-79 (2001) ССБТ. Шум. Метод контроля на морских и речных судах. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
32. ГОСТ 12.1.023-80 (1996) ССБТ. Шум. Методы установления значений шумовых характеристик стационарных машин. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
33. ГОСТ 12.1.024-81 (1996) (СТ СЭВ 3076-81) ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в заглушенной камере. Точный метод. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
34. ГОСТ 12.1.025-81 (2001) (СТ СЭВ 3080-81) ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в реверберационной камере. Точный метод. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
35. ГОСТ 12.1.026-80 (1996) ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью. Технический метод. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
36. ГОСТ 12.1.027-80 (1996) (СТ СЭВ 1414-78) ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в реверберационном помещении. Технический метод. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
37. ГОСТ 12.1.029-80 (2001) ССБТ. Средства и методы защиты от шума. Классификация. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
38. ГОСТ 12.1.030-81 (2001) ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
39. ГОСТ 12.1.033-81 (2001) ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
40. ГОСТ 12.1.035-81 (2001) ССБТ. Оборудование для дуговой и контактной электро-сварки. Допустимые уровни шума и методы измерений. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
41. ГОСТ 12.1.036-81 (2001) ССБТ. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
42. ГОСТ 12.1.045-84 (2001) ССБТ. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
43. ГОСТ 12.1.046-85 (2001) ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
44. ГОСТ 12.1.048-85 (2001) ССБТ. Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов. Номенклатура контролируемых параметров. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
45. ГОСТ 12.1.049-86 (2001) ССБТ. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительного-дорожных машин. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
46. ГОСТ 12.1.050-86 (2001) ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
47. ГОСТ 12.1.051-90 (2001) ССБТ. Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>
48. ГОСТ Р 12.3.047-98 Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>

Інформаційні ресурси

1. Законодавство України. <http://zakon.rada.gov.ua>
2. Інтернет-Освіта. <http://moodle.ukma.kiev.ua>
3. Електронна енциклопедія. <http://ru.wikipedia.org>
4. Словар термінів. <http://www.unicc.kiev.ua>
5. Міністерство надзвичайних ситуацій України. <http://www.mns.gov.ua>
6. Кафедра автоматичних систем безпеки та інформаційних технологій.
<http://www.asbit.ho.ua>
7. Информатизация и образование. Глоссарий. <http://hotuser.ru/glossary>
8. Нормативно-правовая библиотека <http://www.dnaop.com/>
9. Техническая библиотека <http://www.tehdoc.ru/standart.htm>