

Рекомендована література

Базова:

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

Допоміжна:

1. А.Г. Касаткин Основные процессы и аппараты химической технологии.- М.: Химия, 1973.- 750 с
2. Видинеев, Ю.Д. Автоматизация криогенных установок.- М.: Энергия, 1975.- 192 с.
3. Автоматизация и средства контроля производственных процессов в нефтяной и нефтехимической промышленности: Справочник.- М.: Недра.
4. Шадский, И.П. Чрезвычайные ситуации в промышленности: Учеб. пособ.- М.: Институт риска и безопасности, 2002.- 196 с.
5. Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій.- К.: ВНДЦЗНіТ МНС України, в 2-х. т., 2007 .
6. Гіроль, М.М. Техногенна безпека: Підручник / М.М. Гіроль, Л.Р. Ниник, В.Й. Чабан.- Рівне: УДУВГП, 2004.- 452 с.
7. Гринченко А.Г. Теория автоматического управления: Учебн. пособие.- Харьков: ХГПУ, 2000. - 272 с.
8. Технические средства автоматизации химических производств: Справ.изд./ В.С.Балакирев, Л.А.Барский, А.В.Бугров и др. – М.: Химия, 1991.– 272 с.
9. В.І. Тошинський, М.О. Подустов, І.І. Литвиненко и др.. Проектування систем автоматизації технологічних процесів. Харків, НТУ «ХП», 2006р.- 412с.
10. . Основы химической технологии: Учебник для студентов хим.-технол. спец. вузов / И.П. Мухленов, А.Е. Горштейн, Е.С. Тумаркина; Под ред. И.П. Мухленова. 4-е изд. перераб. и доп.- М.: Высш. школа, 1991.– 463 с.
11. Голубятников В.А., Шувалов В.В. Автоматизация производственных процессов в химической промышленности.- М.: Химия, 1985. – 345 с.
12. Основы производственной автоматики. Под ред. Н.Ф. Бубыря.- М.: ВИПТШ МВД СССР, 1977.- 277 с.
13. В.І. Тошинський, М.О. Подустов, І.І. Литвиненко и др.. Проектування систем автоматизації технологічних процесів.- Харків: НТУ «ХП», 2006.- 412 с.
14. Кисаримов Р.А. Практическая автоматика.- М.: изд. РадиоСофт, 2004. – 187 с.
15. Кузнецов, М.М. и др. Автоматизация производственных процессов : Учебник / М.М. Кузнецов, Л.И. Волчекевич, Ю.П. Замчалов.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Высш. шк.- 431 с.
16. ДСТУ Б А.2.4-16:2008 Автоматизація технологічних процесів. Зображення умовні приладів і засобів автоматизації в схемах.
17. ДСТУ Б А.2.4-3:2009 Правила виконання робочої документації автоматизації технологічних процесів.
18. ДСТУ Б А.2.4-10-2009 Правила виконання специфікації обладнання, виробів і матеріалів.

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>