Список использованных источников

1. Конституция РФ (принята на всенародном голосовании 12 декабря 1993 г. (ред. от 05.02.2014) // Российская газета. 1993. 25 декабря.

. Гражданский кодекс РФ (часть первая) от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ (ред. от 05.05.2014) // СЗ РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.

. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 года № 63-ФЗ (ред. от 31.12.2014) // СЗ РФ. 1996. № 25. Ст. 2954.

. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 года № 195-ФЗ (ред. от 31.12.2014) // СЗ РФ. 2002. № 1 (ч. 1). Ст. 1.

. Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ (ред. от 29.12.2014) // СЗ РФ. 2006. № 23. Ст. 2381.

. Лесной кодекс РФ от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ (ред. от 12.03.2014) // СЗ РФ. 2006. № 50. Ст. 5278.

. ФЗ от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ред. от 31.12.2014) // СЗ РФ. 1994. № 35. Ст. 3649.

8. ФЗ от 22 августа 1995 года № 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей" (ред. от 02.07.2013) // СЗ РФ. 1995. № 35. Ст. 3503.

9. ФЗ РФ от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 23.06.2014) // СЗ РФ. 2008. № 30 (ч. 1). Ст. 3579.

10. ФЗ от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (ред. от 02.07.2013) // СЗ РФ. 2010. № 1. Ст. 5.

. Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390

. "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации") // Российская газета. 2012. 8 мая.

. ГОСТ Р 52350.14-2006. Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок // Библиотека ГОСТов [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://vsegost.com.

. ГОСТ 31441.2-2011. Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов "fr" // Библиотека ГОСТов [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://vsegost.com.

. ГОСТ 31610.28-2012. Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение // Библиотека ГОСТов [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://vsegost.com.

16. СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (ред. от 01.06.2011) (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175) // Пожарная безопасность. 2010. № 3.

. Бадагуев Б.Т. Пожарная безопасность на предприятии. - М.: Альфа-Пресс, 2014. - 720 с.

18. Быстрицкий Г.Ф. Основы энергетики: Учебник для вузов. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 278 с.

. Варфоломеев Ю.М., Кокорин О.Я. Отопление и тепловые сети. - М.: Инфра-М, 2008. - 480 с.

. Гиршфельд В.Я. Режимы работы и эксплуатация ТЭС: Учебник для вузов по спец. "Тепловые электр. станции". - М.: Энергия, 2007. - 287 с.

21. Гражданская оборона и пожарная безопасность: Методическое пособие. - М.: Институт риска и безопасности, 2012. - 120 с.

22. Елизаров Д.П. Теплоэнергетические установки электростанций: Учебник для втузов. - 4-е изд, перераб. и доп. - М.: Энергоиздат, 2008. - 264 с.

. Клушин Ю.А. Тепловые электрические станции: Введение в специальность. - М.: Энергоиздат, 2010. - 242 с.

24. НВП "Болид" [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://bolid.ru.

25. ООО "Эрвист" [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://www.ervist.ru.

26. Основные причины возникновения пожаров в электроустановках // Энергосайт [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://энергосайт.рф/ehnergetika/okhrana\_truda/osnovnye\_prichiny\_vozniknovenija\_pozharov\_v\_ehlektroustanovkakh/14-1-0-17.

27. Основы современной энергетики: Курс лекций для менеджеров энергетических компаний. В двух частях / Под общей редакцией чл.-корр. РАН Е.В. Аметистова. Часть 1. Современная теплоэнергетика / Трухний А.Д., Макаров А.А., Клименко В.В. - М.: Издательство МЭИ, 2011. - 368 с.

. Основы современной энергетики: Курс лекций для менеджеров энергетических компаний. В двух частях / Под общей редакцией чл.-корр. РАН Е.В. Аметистова. Часть 2. Современная электроэнергетика / Под ред. профессоров А.П. Бурмана и В.А. Строева. - М.: Издательство МЭИ, 2011. - 454 с.

29. Официальный сайт МЧС России [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru.

. Официальный сайт ОАО "Мосэнерго" [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://www.mosenergo.ru.

31. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации (Минэнерго России) [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://minenergo.gov.ru.

. Плетнев Г.П. Автоматическое управление и защита теплоэнергетических установок электростанций. - 5-е изд., перераб. - М.: Энергоатомиздат, 2010. - 344 с.

33. Пожарно-технический минимум (методическое пособие для руководителей и ответственных за пожарную безопасность на предприятиях, в учреждениях и организациях) / Под общ. ред. Л.А. Коротчика. - М.: Институт риска и безопасности, 2010. - 388 с.

34. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок в вопросах и ответах: Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний / Автор-сост. В.В. Красник. - М.: НЦ ЭНАС, 2013. - 160 с.

. Рихтер Л.А. и др. Вспомогательное оборудование тепловых электростанций. - М.: Энергоатомиздат, 1987. - 216 с.

36. Рогожкин М.Ю. Все о пожарной безопасности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. - М.: Альфа-Пресс, 2013. - 480 с.

37. Рыжкин В.Я. Тепловые электрические станции: Учебник для вузов по спец. "Тепловые электр. станции" / Под ред. В.Я. Гиршфельда. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Энергоатомиздат, 1987. - 328 с.

38. Савчук. О.Н. Противопожарная служба гражданской обороны: Учебное пособие. - СПб.: МЧС, 2011. - 236 с.

39. Самарин О.Д. Теплотехника. Энергосбережение. Энергоэффективность. - М.: АСВ, 2009. - 296 с.

40. Сергеев В.С. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие для вузов. - М.: Академический Проект, 2010. - 152 с.

41. Скубиенко С.В., Шелепень С.В., Балтян В.Н. Основы расчета и проектирования ТЭС и АЭС: Учебное пособие. - Новочеркасск: ЮРГТУ, 2010. - 192 с.

42. Собурь С.В. Пожарная безопасность предприятий. Курс пожарно-технического минимума: Справочник. - изд. 8-е, доп. (с изм.) - М.: Спецтехника, 2011. - 496 с.

43. Соколов Е.Я. Теплофикация и тепловые сети. - М.: Издательский дом МЭИ, 2011. - 472 с.

. Стерман Л.С., Лавыгин В.М., Тишин С.Г. Тепловые и атомные электрические станции: Учебник для вузов. - 4-е изд., перераб. - М.: МЭИ, 2011. - 424 с.

. Тепловые и атомные электрические станции: Справочник. - М.: Энергоатомиздат, 1989. - 603 с.

. Тепловые электрические станции: Учебник для вузов / Под ред. В.М. Лавыгина, А.С. Седлова, С.В. Цанева. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: МЭИ, 2010. - 466 с.

. Теплотехника: Учебник для вузов / Под ред. В.Н. Луканина. - 6-е изд, стер. - М.: Высш. шк., 2012. - 671 с.

. Трухний А.Д., Ломакин Б.В. Теплофикационные паровые турбины и турбоустановки: Учебное пособие. - М.: Издательство МЭИ, 2010. - 540 с.

49. ТЭЦ-27 "Северная". Справка // РИА Новости [Электронный ресурс] - режим доступа: http://ria.ru/spravka/20110803/411258480.html#ixzz3PhgIgtz2.

50. Управление надежностью, долговечностью и безопасностью энергооборудования ТЭС и АЭС. Т.1 / Под общ. ред. А.Ф. Дьякова. - М.: МГГУ, 2008. - 424 с.

51. Фомин А.Д. Организация и проведение обучения и инструктажей мерам пожарной безопасности на предприятии: Практическое пособие. - М.: Безопасность труда и жизни, 2009. - 234 с.