**ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ**

1. Тарасов В. К. Безпека технологічних процесів та обладнання : навч. посібник. Запоріжжя : ЗДІА, 2005. 117 с.
2. Тарасов В. К. Охорона праці та екологія металургійного виробництва : методичні вказівки до виконання розділу «Безпека технологічних процесів та обладнання» в дипломних проектах за спеціальністю 7.070801. Запоріжжя : ЗДІА, 2001. 6 с.
3. ДБН В.2.5-28-2006 Природне та штучне освітлення. [Чинний від 2006-10-01]. Київ, 2006. 76 с. (Мінбуд України)
4. Кнорринг Г. М. Справочная книга для проектирования электрического освещения. Ленинград : Энергия, 1976. 391 с.
5. Рижков В. Г. Охорона праці : методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання контрольних робіт для студентів ЗДІА. Запоріжжя : ЗДІА, 2005. 43 с.
6. Рижков В. Г. Охрана труда в отрасли : методические указания к практическим занятиям для студентов ЗГИА специальности «Металлургия чёрных металлов». Запорожье : ЗГИА, 2003. 38 с.
7. Дроздов В. Ф. Отопление и вентиляция. В 2 частях. Часть 2. Вентиляция. Москва : Высшая школа, 1984. 350 с.
8. Староверов И. Г. Вентиляция и кондиционирование : справочник проектировщика. Москва : Стройиздат, 1984. 502 с.
9. Свириденко Ю. П. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Охрана окружающей среды» с использованием ЭВМ для студентов всех специальностей. Запорожье : ЗГИА, 1989. 28 с.
10. Бєгун В. В., Науменко І. М. Безпека життєдіяльності: навч. посібник. Київ : МОНУ, 2004. 28 с.
11. Рижков В. Г. Безпека життєдіяльності: методичні вказівки до практичних занять та контрольні завдання для студентів ЗДІА всіх спеціальностей. Запоріжжя : ЗДІА, 2005. 24 с.
12. Лариков Н. Н. Теплотехника: учеб. для вузов. 3-е изд. перераб. и доп. Москва : Стройиздат, 1985. 432 с.
13. Нащокин В. В. Техническая термодинамика и теплопередача: учеб. пособие для вузовб Москва : Высшая школа, 1969. 560 с.
14. Охрана труда в отрасли - черной металлургии : учебное пособие / Шам П. И. и др. Мариуполь: ПГТУ, 2014. 105 с.
15. Кокорин О. Н. Современные системы кондиционирования воздуха. Москва : Издательство физико-математической литературы, 2003. 272 с.
16. ДСН 3.3.6.037-99 Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку [Чинний від 1999-12-01]. Київ, 1999. 34 с. (ДНАОП, Законодавча база. Міністерство охорони здоров’я).
17. ДБН В.1.1-31:2013 Захист територій, будинків і споруд від шуму [Чинний від 2014-06-01]. Київ, 2014. 48 с. (Мінрегіонбуд України).
18. Новак С. М., Логвинец А. С. Защита от вибрации и шума в строительстве. Киев : Будивельник, 1990. 84 с.
19. Лагунов Л. Ф., Осипов Г. Л. Борьба с шумом в машиностроении. Москва : Машиностроение, 1980. 150 с.
20. Борьба с вибрацией и шумом в кузнечном производстве / Дуганов В. Г. и др. Киев : Техника, 1984. 101 с.
21. Злобинский Б .М. Охрана труда в металлургии: учебное пособие. Москва : Металлургия, 1985. 255 с.
22. Рижков В. Г. Електробезпека: методичні вказівки до дипломного та курсового проектування, контрольних робіт і практичних занять для студентів ЗДІА спеціальності «Металургія чорних металів» спеціалізації «Охорона праці та екологія металургійного виробництва» денної та заочної форм навчання. Запоріжжя : ЗДІА, 2004. 60 с.
23. ПУЕ. Правила улаштування електроустановок [Чинний від 2017-07-21]. Київ, 2017. 617 с. (Міненерговугілля України).
24. Смирнов Н. В., Коган Л. М. Пожарная безопасность предприятий чёрной металлургии: справочник. Москва : Металлургия, 1989. 432 с.
25. Грибан В. Г., Негодченко О. Н. Охорона праці: навчальний посібник. Київ : Центр навчальної літератури, 2017. 280 с.
26. НПАОП 40.1-1.21-98. Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів. [Чинний від 1998-02-20]. Київ, 1998. 150 с. (Держнаглядохоронпраці).
27. ПТЕЕС. Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів. [Чинний від 2012-09-02]. Київ, 2012. 320 с. (Міністерство палива та енергетики України).
28. Рожков А. П. Пожежна безпека: навчальний посібник для студентів вищих закладів освіти України. Київ: Пожінформтехніка, 1999. 256 с.
29. [ДБН В.1.1.7–2016. Пожежна безпека об’єктів будівництва](http://dbn.at.ua/load/normativy/dbn/1-1-0-88) [Чинний від 2017-02-01]. Київ, 2017. 35 с. (Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України).
30. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения: справ. изд. в двух книгах. Книга 2 / Баратов А.Н. и др. Москва : Химия, 1990. 496 с.
31. Резниченко И. Г. Методические указания к практическим занятиям, курсовому и дипломному проектированию по курсу «Охрана труда»: раздел «Пожарная безопасность». Запорожье : ЗГИА, 1998. 70 с.
32. Корольченко А. Я. Пожаровзрывоопасность промышленной пыли. Москва: Химия, 1986. 216 с.
33. Розрахунок залізобетонних конструкцій на вогнестійкість відповідно Єврокоду 2. / Поклонський В. Г. та ін. Київ : Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій, 2016. 87 с.
34. НРБУ-97. Норми радіаційної безпеки України. [Чинний від 1998-01-01]. Київ, 1997. 127с. (Міністерство охорони здоров’я).
35. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Охрана труда»: «Защита от ионизирующих излучений» / Павленко Ю.П. и др. Запорожье : ЗГИА, 1998. 20 с.
36. Пожежна профілактика в населених пунктах: практикум / Чуб І. А. та ін. Харків : НУЦЗУ, 2014. 86 с.
37. Протидимний та противибуховий захист будівель та споруд: веб-сайт. URL: [https: // pidruchniki. com/ 1883061738342 / bzhd/protidimniy \_protivibuhoviy zahist\_budivel\_sporud](https://pidruchniki.com/1883061738342/bzhd/protidimniy_protivibuhoviy_zahist_budivel_sporud) (дата звернення : 01.03.2019).
38. Охорона праці в електроенергетиці : довідник / за ред. О. В. Кобилянського. Вінниця : ВНТУ, 2006. 165 с.
39. Онищенко Н. П. Охрана труда при эксплуатации котельных установок. Москва : Стройиздат, 1991. 399 с.
40. Рижков В. Г. Пожежна безпека: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів ЗДІА напряму «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування». Запоріжжя : ЗДІА, 2011. 44 с.
41. Заіченко В. І. Безпека праці в будівництві : курс лекцій. Харків: ХНУМГ, 2014. 98 с.
42. Кобевнік В. Ф. Охорона праці. Київ : Вища школа, 1990. – 287 с.
43. ДСН 3.3.6.039-99. Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації. [Чинний від 1999-12-01]. Київ, 1999. 40 с. (Міністерство охорони здоров’я України).
44. ДСН 3.3.6.042-99. Державні санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень. [Чинний від 1999-12-01]. Київ, 1999. 12 с. (Міністерство охорони здоров’я України).
45. ДСН 239-96. Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань. Редакція  2017 р. [Чинний від 2017-05-23]. Київ, 2018. 32 с. (Міністерство охорони здоров’я України).
46. ДСТУ 8302-2015. Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання. [Чинний від 2016-06-01]. Київ 2016. 20 c. (Державний стандарт України).
47. ДСТУ 3008:2015. Інформація та документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлювання. [Чинний від 2017-07-01]. Київ, 2017. 31 c. (Державний стандарт України).