

Основні навчальні ресурси

Рекомендована література

1. Атаманчук П.С., Мендерецький В.В., Панчук О.П., Білий Р.М. Охорона праці в галузі. Київ : Центр учбової літератури, 2017. 322 с.
2. Скрипник О. С., Іващенко М. Ю. Безпека експлуатації будівель та споруд : конспект лекцій. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. 106 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049339.pdf>.
3. **Манідіна Є.А.**, Грідяєв В.В. Пожежна безпека : курс лекцій для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра спеціальності 263 «Цивільна безпека» освітньо-професійної програми «Охорона праці». Запоріжжя : Запорізький національний університет, 2024. 313 с.
4. Управління ризиками: навчальний наочний посібник [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 073 «Менеджмент» / М.О. Кравченко, К.О. Бояринова, К.О. Копішинська; КПІ ім. Ігоря Сікорського. Електронні текстові дані (1 файл: 18 Мбайт). Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021, 432с.
5. Тарасов В. К., Кожемякін Г. Б., Кутузова І. О. Безпечна експлуатація інженерних систем і споруд : навч.-метод. посіб. для студентів ЗДІА спец. 183 "Технології захисту навколиш. середовища", 263 "Цив. безпека". Запоріжжя : ЗДІА, 2017. 160 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/do2018/f358595.pdf>. Бондаренко С.М., Мурін М.М., Антошкін О.А., Дерев'яно О.А., Христин В.В. Автоматичні системи протипожежного захисту : методичні вказівки до виконання курсового проекту. Харків : НУЦЗУ, 2021. 89 с.
6. Мезенцева І. О., Мовмига Н. Є., Османова О.В. Розрахунки віброізоляції у галузі машинобудування : методичні вказівки до практичних занять для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека» денної і заочної форми навчання. Харків : НТУ „ХПІ”, 2022. 36 с.
7. Грідяєв В. В., Русаков О. О. Особливості організації протипожежного захисту на промислових підприємствах. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції за участю молодих науковців «Актуальні питання сталого науково-технічного та соціально-економічного розвитку регіонів України» 17-20 жовтня 2023 року Запоріжжя: Запорізький національний університет, 2023. С. 726-728.
8. Голубев Б.С., Грідяєв В.В., **Манідіна Є.А.** Оцінка пожежовибухонебезпеки на підприємствах підготовки води. Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції інженерного навчально-наукового інституту ім. Ю.М. Потебні ЗНУ (09-10 травня 2024 року, м. Запоріжжя) Інженерні інновації та розбудова національної економіки. – Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2024. С. 494-495
9. Гордиман О.М., Грідяєв В.В., **Манідіна Є.А.** Використання пристроїв захисту від імпульсних перенапруг при проектуванні систем блискавкозахисту. Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції інженерного навчально-наукового інституту ім. Ю.М. Потебні ЗНУ (09-10 травня 2024 року, м. Запоріжжя) Інженерні інновації та розбудова національної економіки. – Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2024. С. 496-498.
10. Кусковець С.Л., Кухнюк О.М., Крук С.І., Шаталов О.С. Основи пожежної безпеки виробництв. Частина 1. Теоретичні основи забезпечення пожежної безпеки технологічних процесів виробництв : навчальний посібник. Рівне : НУВГП, 2016. 248 с.
11. **Манідіна Є. А.**, Грідяєв В. В., Белоконь К. В., Голубев Б. С. Оцінка професійних ризиків при проектуванні заходів з електробезпеки на виробництві. *Металургія*. 2024. № Вип.1-2. С. 46-53.
12. Рижков В. Г., Белоконь К. В., **Манідіна Є. А.**, Фоміна Н. В. Електробезпека у чорній металургії: особливості, ергономіка робочого місця, прилади контролю, тенденція розвитку. *Металургія*. 2021. № 2. С. 121-128.

Інформаційні джерела:

1. ДБН Б.2.2-12:2019 Планування і забудова територій. URL: <https://dreamdim.ua/wp-content/uploads/2019/07/DBN-B22-12-2019.pdf> (дата звернення: 01.02.2024).
2. ДБН В 1.1-7-2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва. URL: <https://zakon.isu.net.ua/sites/default/files/normdocs/28a25142ab16479b848fd157e102a044.pdf> (дата звернення: 01.02.2024).
3. ДБН В.2.5-56-2014 Інженерне обладнання будинків і споруд. Системи протипожежного захисту. URL: <https://etz.com.ua/systemy-protypozhezhnogo-zahystu/> (дата звернення: 01.02.2024).
4. Аналіз небезпечних чинників. Оцінювання ризиків: діаграма оцінювання рівнів ризику URL:<https://qualityexpert.com.ua/articles/664608-analiz-nebezpechnykh-chynnykiv-otsinyuvannya-ryzykiv-diahrama-otsinyuvannya-rivniv> (дата звернення: 21.08.2024)
5. Управління ризиками відповідно до стандарту ISO 31000:2018 URL:<https://qualityexpert.com.ua/articles/657421-upravlinnya-ryzykamy-vidpovidno-do-standartu-iso-310002018> (дата звернення: 21.08.2024)
6. Ідентифікація і класифікація ризиків URL:<https://qualityexpert.com.ua/articles/657215-identyfikatsiya-i-klasyfikatsiya-ryzykiv> (дата звернення: 21.08.2024)