

Основні навчальні ресурси

Рекомендована література

1. Небезпечні виробничі ризики та надійність: навчальний посібник для студентів за напрямком підготовки 6.170202 «Цивільна безпека»/ В.В. Березуцький, М.І. Адаменко. Харків : ФОП Панов А. М., 2016, 385 с.
2. Довбенко В. С. Методичні вказівки до виконання практичних занять та самостійного вивчення навчальної дисципліни «Ризики та моделювання в охороні праці» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Охорона праці» спеціальності № 263 «Цивільна безпека» денної та заочної форм навчання [Електронне видання]. Рівне : НУВГП, 2020. 27 с.
3. 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.
4. **Манідіна Є. А.**, Грідяєв В. В., Белоконь К. В., Голубєв Б. С. Оцінка професійних ризиків при проектуванні заходів з електробезпеки на виробництві. *Металургія*. 2024. № Вип.1-2. С. 46-53.
5. 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.
6. **Манідіна Є. А.**, Рижков В. Г., Белоконь К. В., Воденнікова О. С., Цимбал В. А. Вплив економічних й організаційних заходів з охорони праці та ергономічних показників на рівень травматизму на металургійних підприємствах. *Металургія*. 2021. № 2. С. 138-144.
7. Tortorella G. L., Garcia L., Vergara, L., Ferreira, E. P. Lean manufacturing implementation : an assessment method with regards to socio-technical and ergonomics practices adoption. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*. 2017. Vol. 89(9–12), 3407–3418. <http://doi.org/10.1007/s00170-016-9227-7>.

Інформаційні джерела:

1. Безпека і здоров'я на роботі у військовій та післявійськовій час. URL: https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---europe/---ro-geneva/---sro-budapest/documents/genericdocument/wcms_856143.pdf (дата звернення: 21.08.2024)
2. 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)
3. 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)
4. Ідентифікація і класифікація ризиків URL: <https://qualityexpert.com.ua/articles/657215-identyfikatsiya-i-klasyfikatsiya-ryzykiv> (дата звернення: 21.08.2024)