**Рекомендована література**

**Основна**:

1. ДСТУ 3273-95. Безпека промислових підприємств. Загальні положення та вимоги. [Чинний від 1996—07—01]. Київ : Держстандарт України, 1996.
2. Тарасов В.К. Безпека технологічних процесів і обладнання : навчально-методичний посібник. Запоріжжя : ЗДІА, 2008. 169 с.
3. НПАОП 0.00-1.06-77. «Правила будови і безпечної експлуатації ескалаторів» [Чинний від 1978—01—01]. Київ : Державний комітет України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду, 1977.
4. НПАОП 0.00-1.80-18 Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання. [Чинний від 2018—04—10]. Київ : Міністерство соціальної політики України, 208.
5. НПАОП 0.00-1.02-08 «Правила будови і безпечної експлуатації ліфтів Правила охорони праці у газовому господарстві підприємств чорної [Чинний від 2008-10-18]. Київ : Державний комітет України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду, 2008.

**Додаткова**:

1. Ярошевська В.М., Чабан В.Й. Охорона праці в галузі: навчальний посібник. Київ : ВД “ Професіонал ”, 2004. 288с.
2. Иванов В.П. Подъёмно-транспортные средства : учебно-методическое пособие. Новополоцк : НГУ, 2009. 55 с.
3. Геврик Е.О . Охорона праці : навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. Київ : Ельта-Центр, 2003. 280 с.
4. Вельбой В. Системи технологій : посібник для студ. вищих навч. закладів. Хмельницький : ТУП, 2003. 339с.
5. Браташ О.О. Безпека та надійність технологічних процесів в гірничому виробництві : методичні вказівки до самостійного вивчення курсу і контрольні завдання для студентів спеціальності 090301 заочної форми навчання. Красноармійськ : КІІ ДВНЗ ДонНТУ, 2009. 11 с.
6. Реймер Е.А. Учебно-методический комплекс дисциплины «Безопасность транспорта машиностроительных предприятий». Владивосток, ДВФУ, 2012. 200с.

**Інформаційні джерела**:

1. Офіційний веб-портал Головного управління Держпраці в Запорізькій області URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0674-15#Text>
2. Безпечність технологічного обладнання. URL : <https://buklib.net/books/31162/>
3. Основи техніки безпеки. Загальні вимоги безпеки до технологічного обладнання при експлуатації процесів на об'єктах торгівельного підприємництва. URL : https://studfile.net/preview/5563496/
4. Студопедія. Безпечність технологічного обладнання. URL : https://studopedia.com.ua/1\_132855\_bezpechnist-tehnologichnogo-obladnannya.html
5. Безпека технологічного процесу. URL : https://studfile.net/preview/5388159/page:44/
6. Вимоги безпеки до технологічного обладнання і процесів. URL : http://opcb.kpi.ua/wp-content/uploads/2014/09/%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D1%96%D1%8F\_7.pdf
7. Навчальні матеріали онлайн. Забезпечення безпеки виробничого обладнання. URL : https://pidru4niki.com/16280414/bzhd/zabezpechennya\_bezpeki\_virobnichogo\_obladnannya
8. Безпечність технологічного процесу як сума безпечності технологічного обладнання, сировини, матеріалів, технологічних систем, операцій і організації технологічного процесу. URL : https://studopedia.org/11-80886.html
9. Энциклопедия по машиностроению. Внутрицеховые транспортные средства. URL : https://mash-xxl.info/info/602942/
10. Все для студентів. Охорона праці та технологічні процеси. URL : http://referat-ok.com.ua/ekonomika-praci/ohorona-praci-ta-tehnologichni-procesi