

## **Запитання для поточного контролю за ЛЕКЦІЯМИ 1-4**

1. Чи актуальна проблема травмування людей на виробництві? Рівень ризику на виробництві в Україні та у світі.
2. Банки даних про помилки людини. Призначення.
3. Що слід розуміти як ризик?
4. З чого складається механізм управління ризиком?
5. Якими показниками вимірюється ризик?
6. Види небезпек, що формують ризик людини.
7. Як визначається якісна оцінка рівня ризику?
8. Як визначити рівень ризику, яким можна знехтувати? Допустимий ризик.
9. З чого складається оцінка екологічного ризику?
10. Як пов'язані господарський ризик та ризик травмування робітника?
11. Чи можна віднести ризик гри у лотереї до страхових ризиків?

Класифікація страхових ризиків.

12. Як математика пов'язана із ризиками? Актуарна математика.
13. Як види діяльності людини впливають на ризик травмування або іншого ушкодження здоров'я? Види небезпечної (ризикової) діяльності людини.
14. Який ризик показує масштабність подій та наслідків на виробництві?  
Соціальний ризик.
15. Види соціальних ризиків у суспільстві. Як вони впливають на ризики на виробництві?
16. Які небезпеки та їх фактори ви знаєте? Наведіть класифікацію небезpieczeń та їх факторів.
17. Чи належать студенти та викладачі до професійних груп ризиків?
18. Який документ роз'яснює втілення у життя страхового ризику? Закон України «Про загальнообов'язкове державне страхування від нещасних випадків на виробництві і профзахворювань, що призвели до втрати працевздатності».
19. Що ви знаєте про інформаційні бази ризиків у світі? Інформаційна система Міністерства енергетики США (Risk Assessment Information System (RAIS)).