

## **ФІНАНСОВО-ПРАВОВИЙ КОЛЕДЖ**

### **Навчальна дисципліна: Безпека життєдіяльності**

Питання до заліку.

1. Небезпеки та їх характеристики
2. Таксономія, номенклатура, ідентифікація небезпек.
3. Квантифікація небезпек.
4. Характеристика природних джерел небезпек.
5. Джерела технічних небезпек.
6. Характеристика соціальних і політичних небезпек.
7. Комбіновані небезпеки.
8. Квантифікація техногенних небезпек.
9. Засоби колективного захисту від небезпек.
10. Засоби індивідуального захисту від небезпек.
11. Знаки та кольори небезпек.
12. Вплив шуму на організм людини, засоби та заходи захисту від впливу шуму.
13. Вплив вібрації на організм людини.
14. Природа та види іонізуючого випромінювання. Проникаюча властивість.
15. Кількісні оцінки іонізуючого випромінювання. Специфічна дія іонізуючих випромінювань.
16. Норми радіаційної безпеки.
17. Заходи радіаційної безпеки.
18. Дія електричного струму на організм людини.
19. Фактори електричного струму, що обумовлюють важкість ушкодження.
20. Захисні засоби, що використовуються в електроустановках від ураження електричним струмом.
21. Заходи, що забезпечують безпеку робіт в електроустановках.
22. Джерела електромагнітних випромінювань.
23. Вплив електромагнітних випромінювань на організм людини.
24. Захист людини від електромагнітних випромінювань.
25. Лазерне випромінювання, його вплив на організм людини та захист від нього.
26. Характеристика шкідливих хімічних речовин.
27. Класифікація шкідливих хімічних речовин.
28. Прояви токсичності хімічних сполук.
29. Характеристика отруйних речовин.
30. Поняття гранично допустимої концентрації.
31. Загальна характеристика отруйних рослин і тварин.
32. Дія на організм людини патогенних організмів.