

Навчальна дисципліна

ОХОРОНА ПРАЦІ В ГАЛУЗІ

Кейс підсумкового контролю знань

1. Нормативно-правові акти з питань охорони праці, які діють у галузі.
2. Порядок проведення атестації робочих місць за умовами праці.
3. Які види робіт відносяться до переліку робіт з підвищеною небезпекою.
4. Методичні рекомендації для проведення атестації робочих місць за умовами праці.
5. Атестація робочих місць.
6. Класи умов праці на підприємствах галузі.
7. Види вентиляції.
8. Вентиляція, що використовується на хімічних підприємствах.
9. Оцінка умов праці за ступенем шкідливості та небезпеки.
10. Шкідливі речовини, які діють у галузі та їх вплив на людину.
11. Етапи проведення атестації робочих місць.
12. Механізм токсичної дії шкідливих речовин на організм людини.
13. Дати характеристику можливих умов праці на виробництві галузі.
14. Захисне заземлення. Призначення, галузь застосування.
15. Заходи по попередженню виробничих отруень.
16. Пожежонебезпечна зона.
17. Класи пожежонебезпечних зон та їх характеристика.
18. Класифікація виробничих приміщень за вибухопожежною та пожежною небезпекою.
19. Вибухонебезпечна зона.
20. Характеристика вибухонебезпечних зон.
21. Захисне занулення. Призначення, галузь застосування.
22. Захисне відключення. Призначення, галузь застосування.
23. Основні вимоги до пристрою захисного відключення.
24. Основні заходи по боротьбі зі шкідливими речовинами у повітрі робочої зони на хімічних підприємствах.

25. Захисне заземлення, принцип дії.
26. Виробничий пил, його класифікація та дія на організм людини.
27. Заходи по попередженню виробничих отруень.
28. Структура нормативно-правових актів з питань охорони праці, які діють у галузі.
29. Вимоги безпеки під час експлуатації основного технологічного обладнання, при підготовці сировини та при виробництві продукції.
30. Забезпечення безпеки контрольно-вимірювальних приладів, автоматизованих систем управління, сигналізації та зв'язку.
31. Нормування захисного заземлення.
32. Захисне занулення, принцип дії.
33. Нормування захисного занулення.
34. Захисне відключення, принцип дії.
35. Переваги та недоліки пристрою захисного відключення.
36. Автоматичні засоби пожежогасіння на об'єктах галузі.
37. Пожежна сигналізація і зв'язок.
38. Загальні вимоги безпеки в галузі.
39. Класифікація шкідливих речовин по ступеню небезпеки та характеру дії.
40. Фактори пожежної небезпеки галузевих об'єктів, їх особливості та пожежонебезпечні об'єкти.