

Перелік питань для семестрового (підсумкового) контролю до екзамену з дисципліни «Експертиза о охорони праці»

1-й модуль «Основна суть і призначення експертизи безпеки»

1. Дайте визначення і перерахуйте вимоги промислової безпеки.
2. Що відноситься до джерел підвищеної небезпеки?
3. Що відноситься до об'єктів техногенного ризику?
4. Що таке експертиза безпеки?
5. Що є результатом експертизи безпеки?
6. Для яких цілей призначена експертиза?
7. Що є об'єктами експертизи промислової безпеки?
8. Хто є суб'єктами промислової безпеки?
9. Хто проводить експертизу промислової безпеки?
10. На основу яких документів діють органи системи експертизи промислової безпеки?
11. Які вимоги пред'являються до експерта, які права він має?
12. Які права має замовник експертизи?
13. Що вирішується на організаційному засіданні експертної групи?
14. Що встановлюється в результаті експертизи?
15. Що з'ясовується експертною групою при виїзді на місце?
16. Який документ створюється за результатами роботи експертної групи на місці?
17. Які матеріали для оцінки наявності, повноти, комплектності заходів по безпеці розглядає експертна група (експерт)?
18. На які питання при проведенні експертизи повинен особливу увагу звернути експерт?
19. На які конструкції будівлі хімічного виробництва повинен звернути увагу експерт особлива увага при проведенні експертизи?
20. Що є основою експертизи в частині ідентифікації небезпечних виробничих об'єктів?
21. Що виявляється і оцінюється при проведенні експертизи декларації промислової безпеки?
22. Що встановлюється в результаті експертизи?
23. Що з'ясовується експертною групою при виїзді на місце?
24. Який документ створюється за результатами роботи експертної групи на місці?
25. Які матеріали для оцінки наявності, повноти, комплектності заходів по безпеці розглядає експертна група (експерт)?
26. На які питання при проведенні експертизи повинен особливу увагу звернути експерт?
27. На які конструкції будівлі хімічного виробництва повинен звернути увагу експерт особлива увага при проведенні експертизи?
28. Що є основою експертизи в частині ідентифікації небезпечних виробничих об'єктів?
29. Що виявляється і оцінюється при проведенні експертизи декларації промислової безпеки?

2 модуль «Експертиза з охорони праці»

1. Нормативно-правові акти з питань експертизи проектів .
2. Попередня експертиза (перевірка) проектної документації.
3. Узгодження, експертиза та затвердження проектної документації
4. Порядок проведення експертизи виробничих процесів та обладнання.
5. Порядок отримання дозволів та розробки декларацій на виконання робіт підвищеної небезпеки
6. Порядок отримання дозволів та розробки декларацій на експлуатацію машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки
7. Порядок отримання дозволів та розробки декларацій щодо відповідності машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки
8. Порядок отримання дозволів та розробки декларацій відповідності матеріально-технічної бази роботодавця вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.
9. Положення про порядок проведення експертизи проектної документації на виготовлення засобів виробництва.
10. Проведення систематичного експертного діагностування обладнання підвищеної небезпеки.
11. Перелік робіт підвищеної небезпеки
12. Обстеження підприємств експертною організацією, щодо безпечного виконання робіт підвищеної небезпеки та експлуатації устаткування підвищеної небезпеки, у т.ч., обладнання придбаного за кордоном.
13. Визначення складу експертної групи для розробки висновку експертизи.
14. Визначення нормативно-правових актів з охорони праці на базі яких виконується безпечна робота та експлуатація машин, механізмів, устаткування.
15. Розробка висновку експертизи стану охорони праці та безпеки промислового виробництва при виконанні робіт підвищеної небезпеки та експлуатації устаткування підвищеної небезпеки .
16. Порядок оформлення висновку експертизи і передача його замовнику.
17. Механізм оформлення дозволу: