

Запитання на залік з дисципліни «Основи охорони праці» для студентів
заочного відділення
спец. 5.06010101 «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»

1. Охорона праці та напрямки вирішення цієї проблеми в будівництві.
2. Система стандартів безпеки праці (ССБП)
3. Положення про службу охорони праці.
4. Навчання та інструктаж з техніки безпеки.
5. Організація пропаганди безпечних методів праці (кабінети з охорони праці та куточки з техніки безпеки).
6. Основні законодавчі та нормативні документи з охорони праці.
7. Види інструктажів з техніки безпеки, порядок проведення та оформлення.
8. Комплексні плани поліпшення умов охорони праці та санітарно-оздоровчих заходів.
9. Структура Держнагляд охорон праці, її функції, права та обов'язки.
10. Завдання КЗОП з охорони праці.
11. Планування засобів з охорони праці, правильне їх використання. Значення і роль колективних договорів.
12. Оперативний контроль за станом охорони праці.
13. Порядок розслідування нещасних випадків на виробництві.
14. Зміст акта про нещасного випадку (форма Н-1). Акт спеціального розслідування.
15. Поняття про виробничий травматизм та професійної шкідливості. Основні причини травматизму і професійних захворювань.
16. Особи, відповідальні за створення безпечних умов праці, їх обов'язки.
17. Методи аналізу причин виробничого травматизму та проф. захворювань.
18. Організація безпечних умов на будівельному майданчику.
19. Електробезпека, дія, причини електротравм, засоби захисту.
20. Організація санітарно-побутового обслуговування на будівельному майданчику.
21. Небезпечні зони на будівельному майданчику.
22. Загальні відомості про вплив вібрації і шуму на організм людини. Принцип нормування та шляхи зниження виробничих шкідливостей.
23. Пил, характеристика, вплив на організм людини, засоби захисту.
24. Оздоровлення повітряного середовища.
25. Виробниче освітлення, нормування.
26. Вимоги з техніки безпеки під час виконання кам'яних робіт.
27. Вимоги з техніки безпеки під час виконання монтажних робіт.
28. Вимоги з техніки безпеки під час покрівельних робіт.
29. Пожежа, властивості, стадії розвитку, причини пожеж.
30. Засоби та заходи пожежогасіння на будівництві.