

Документ под названием: **Оценочные материалы**
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 31.06.2026 17:47:40
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3aa1e62674b544f998099d3d6bfdcf836

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Травматизм и профзаболевания на предприятии

Код, направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль)	Охрана труда и промышленная безопасность
Форма обучения	Очное, заочное
Кафедра-разработчик	Безопасность жизнедеятельности
Выпускающая кафедра	Безопасность жизнедеятельности

Типовые задания для контрольной работы:

Выполнить задание в виде контрольной реферативной работы в письменной форме из предложенных преподавателем тем (задание готовится заранее, до проведения экзамена, защита осуществляется устно с мультимедиа-презентацией).

Темы:

- 1.Общий характер токсического воздействия промышленных ядов на организм человека.
- 2.«Сердечные яды» и их воздействие на организм человека в условиях производства.
- 3.«Нервные яды» и их воздействие на организм человека в условиях производства.
- 4.Действие электрического тока на организм.
5. Шум как вредный производственный фактор.
6. Воздействие вибрации на организм человека.
7. Производственная пыль как фактор вредности.
8. Обеспечение электробезопасности на производстве.
9. Обеспечение пожаробезопасности на производстве.
- 10.Защита от статического электричества в условиях производства. Защитные меры.

Типовые вопросы к зачету:

- 1.Что такое несчастный случай?
- 2.Что такое опасный производственный фактор?
- 3.Что такое вредный производственный фактор?
- 4.На какие группы подразделяются опасные и вредные производственные факторы?
- 5.Какие различают разновидности производственных травм?
- 6.Какие выделяют категории производственных травм?
- 7.Каковы основные причины возникновения производственных травм?
- 8.Какие существуют методы анализа производственного травматизма?
- 9.В чем заключается статистический метод анализа производственного травматизма?
- 10.Как определяется коэффициент частоты травматизма?
- 11.Как определяется коэффициент тяжести травматизма?
- 12.Как определяется коэффициент календарной повторяемости несчастных случаев?
- 13.Как определяется коэффициент средней повторяемости несчастных случаев?

14. Как определяется коэффициент опасности работ?
15. В чем заключается экономический метод анализа производственного травматизма?
16. В чем заключается монографический метод анализа производственного травматизма?
17. В чем заключается топографический метод анализа производственного травматизма?
18. Какие несчастные случаи считаются связанными с производством и подлежат расследованию и учету?
19. На кого распространяется действие Положения о порядке расследования и учета несчастных случаев?
20. Как должен действовать работодатель при возникновении несчастного случая на предприятии?
21. Что необходимо сделать сразу же после свершения несчастного случая на производстве?
22. Куда должен сообщить работодатель и в какие сроки о групповом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом?
23. Кто несет ответственность за организацию и своевременное расследование и учета несчастных случаев?
24. Кто входит в комиссию по расследованию несчастных случаев, каковы ее обязанности?
25. В какие сроки должно быть проведено расследование несчастного случая?
26. Какие несчастные случаи квалифицируются как не связанные с производством?
27. Что делают при установлении грубой неосторожности пострадавшего?
28. В какие сроки и комиссией какого состава расследуются групповые несчастные случаи или со смертельным исходом?
29. Какие условия должен обеспечить работодатель для работы комиссии, проводящей расследование несчастного случая?
30. Каким документом оформляются несчастные случаи на производстве?
31. Какой организацией учитывается акт о несчастном случае?
32. В какие сроки и куда должны быть отправлены материалы расследования групповых несчастных случаев?
33. Какие организации и должностные лица разбирают разногласия при оформлении актов по форме Н - 1?
34. Каковы полномочия государственного инспектора по охране труда в случае нарушения порядка расследования несчастного случая?
35. Какие обязанности имеет работодатель при возникновении несчастного случая с работником?
36. Кто входит в состав комиссий по расследованию простого несчастного случая и со смертельным исходом?
37. Какие документы оформляются при расследовании несчастного случая на производстве?
38. Какие профессиональные заболевания подлежат расследованию?
39. Какой состав имеет комиссия по расследованию профессиональных заболеваний?
40. Какие документы оформляются по результатам расследования профессиональных заболеваний?

41. Что предусматривается в мероприятиях по охране труда?
42. Как осуществляется финансирование мероприятий по охране труда?
43. Какие органы осуществляют надзор и контроль в области охраны труда?
44. С какой целью осуществляется обязательное социальное страхование от несчастных случаев и профзаболеваний?
45. Какие виды ответственности несут должностные лица за причинение вреда здоровью работника?