

Рассмотрено цикловой  
комиссией


«07» 04. 2014г.

Председатель ЦК

  
С.П.Калиниченко

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

 Т.В.Трусова

«08» 04 2014г.

## ВОПРОСЫ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

По дисциплине ОП.08 «Охрана труда»

Группа 2-М-2

1. Ответственность за нарушение требований по безопасности труда.
2. Экономические последствия (ущерб) от производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
3. Методы защиты от статического электричества; молниезащита зданий и сооружений.
4. Расследование и учет несчастных случаев на производстве, анализ травматизма.
5. Классификацию опасных и вредных производственных факторов.
6. Защита от электромагнитных излучений; защита от постоянных электрических и магнитных полей, лазерного излучения, инфракрасного (теплого) и ультрафиолетового.
7. Органы управления безопасностью труда, надзора и контроля за безопасностью труда, обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда. Аттестация рабочих мест по условиям труда и сертификация производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда.
8. Химические негативные факторы (вредные вещества) – их классификация и нормирование.
9. Виды освещения и его нормирование. Искусственные источники света и светильники.
- 10.1. Экономический эффект и экономическая эффективность мероприятий по обеспечению требований охраны и улучшению условий труда.
11. Организация рабочего места оператора с точки зрения эргономических требований.
12. Влияние климата на здоровье человека.
13. Структура системы стандартов безопасности труда Госстандарта России.
14. Физические негативные факторы: виброакустические колебания, электромагнитные поля и излучения (неионизирующие излучения), ионизирующие излучения, электрический ток.
15. Методы обеспечения комфортных климатических условий в рабочих помещениях.

16. Наиболее опасные и вредные виды работы.
17. Трудовой кодекс, гигиенические нормативы, санитарные нормы, санитарные нормы и правила, правила безопасности, система строительных норм и правил.
18. Наиболее типичные источники опасных и вредных производственных факторов различного вида на производстве.
19. Классификацию опасных и вредных производственных факторов.
20. Защита от радиации.
21. Организация рабочего места для создания комфортных зрительных условий.
22. Опасные механические факторы: механические движения и действия технологического оборудования, инструмента, механизмов и машин. Другие источники и причины механического травмирования, подъемно-транспортное оборудование.
23. Средства индивидуальной защиты человека от химических и биологических негативных факторов.
24. Влияние климата на здоровье человека.
25. Искусственные источники света и светильники.
26. Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность труда.
27. Экономический эффект и экономическая эффективность мероприятий по обеспечению требований охраны и улучшению условий труда.
28. Принцип оказания первой помощи пострадавшим. Основные приемы.
29. Характеристики освещения и световой среды.
30. Методы защиты от статического электричества; молниезащита зданий и сооружений.
31. Пожарная защита на производственных объектах: пассивные и активные меры защиты, методы тушения пожара, огнетушащие вещества и особенности их применения.
32. Терморегуляция организма человека.
33. Экономический эффект и экономическая эффективность мероприятий по обеспечению требований охраны и улучшению условий труда.
34. Принцип оказания первой помощи пострадавшим. Основные приемы.
35. Структура системы стандартов безопасности труда
36. Методы защиты от статического электричества; молниезащита зданий и сооружений.
37. Методы и средства защиты при работе с технологическим оборудованием и инструментом.
38. Вентиляция и системы вентиляции, основные методы и средства очистки воздуха от вредных веществ.
39. Защита от радиации.
40. Защита от вибрации, шума, инфра- ультразвука.

41. Физические негативные факторы: виброакустические колебания, электромагнитные поля и излучения (неионизирующие излучения), ионизирующие излучения, электрический ток.
42. Основные стадии идентификации негативных производственных факторов.
43. Социально-экономическое значение, экономический механизм и источники финансирования охраны труда.
44. Расследование и учет несчастных случаев на производстве, анализ травматизма.
45. Опасные факторы комплексного характера: пожаровзрывоопасность – основные сведения о пожаре и взрыве, категорирование помещений и зданий по степени взрывопожарной опасности.
46. Герметичные системы, находящиеся под давлением – классификация герметичных систем, опасности, возникающие при нарушении герметичности.
47. Защита от постоянных электрических и магнитных полей.
48. Обеспечение безопасности при выполнении работ с ручным инструментом.
49. Пожарная защита на производственных объектах.
50. Влияние климата на здоровье человека.
51. Характеристики освещения и световой среды.
52. Виды освещения и его нормирование.
53. Гигиеническое направление параметров микроклимата.
54. Искусственные источники света и светильники.
55. Основные психические причины травматизма.
56. Расследование и учет несчастных случаев на производстве, анализ травматизма; ответственность за нарушение требований по безопасности труда.
57. Экономический эффект и экономическая эффективность мероприятий по обеспечению требований охраны и улучшению условий труда.
58. Классификацию опасных и вредных производственных факторов.
59. Статическое электричество.
60. Средства индивидуальной защиты человека от химических и биологических негативных факторов.
61. Защита от загрязнения водной среды: методы и средства очистки воды, обеспечение качества питьевой воды.
62. Методы защиты от статического электричества; молниезащита зданий и сооружений.
63. Гигиеническое направление параметров микроклимата.
64. Ответственность за нарушение требований по безопасности труда.
65. Искусственные источники света и светильники.
66. Пассивные и активные меры защиты, методы тушения пожара, огнетушащие вещества и особенности их применения.
67. Основные защитные средства – оградительные устройства, предохранительные устройства, устройства, устройства аварийного отключения, тормозные устройства и др.

68. Защита от загрязнения водной среды: методы и средства очистки воды, обеспечение качества питьевой воды.
69. Методы и средства обеспечения электробезопасности.
70. Источники и причины механического травмирования, подъемно-транспортное оборудование.
71. Наиболее опасные и вредные виды работы.
72. Статическое электричество.
73. Химические негативные факторы (вредные вещества) – их классификация и нормирование.
74. Наиболее типичные источники опасных и вредных производственных факторов различного вида на производстве.
75. Организационные основы безопасности труда: органы управления безопасностью труда, надзора и контроля за безопасностью труда, обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда.
76. Расследование и учет несчастных случаев на производстве, анализ травматизма.
77. Категорирование помещений и зданий по степени взрывопожарной опасности.
78. Защита от постоянных электрических и магнитных полей.
79. Методы и средства очистки воды, обеспечение качества питьевой воды
80. Обеспечение безопасности подъемно-транспортного оборудования.
81. Пассивные и активные меры защиты, методы тушения пожара, огнетушащие вещества и особенности их применения.
82. Методы обеспечения комфортных климатических условий в рабочих помещениях.
83. Виды и условия трудовой деятельности: виды трудовой деятельности, классификация условий трудовой деятельности по тяжести и напряженности трудового процесса, классификация условий труда по факторам производственной среды.
84. Организационные основы безопасности труда: органы управления безопасностью труда, надзора и контроля за безопасностью труда, обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда.
85. Экономические последствия (ущерб) от производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
86. Организация рабочего места для создания комфортных зрительных условий.
87. Влияние климата на здоровье человека.
88. Пожарная защита на производственных объектах.
89. Обеспечение безопасности подъемно-транспортного оборудования.
90. Средства индивидуальной защиты человека от химических и биологических негативных факторов.