

ВОПРОСЫ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ОХРАНА ТРУДА»

1. Понятие, содержание и социально-экономическое значение Охраны труда.
2. Основные термины и определения в области Охраны труда.
3. Основные пути создания безопасных условий труда.
4. Классификация опасных и вредных производственных факторов и принципы их нормирования.
5. Гигиеническая классификация условий труда.
6. Особенности условий труда при выполнении землеустроительных работ.
7. Система нормативно-правовых актов в области охраны труда.
8. Закон Республики Беларусь «Об охране труда».
9. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе Республики Беларусь.
10. Режим рабочего времени. Режим времени отдыха.
11. Охрана труда женщин.
12. Охрана труда лиц моложе 18 лет.
13. Ответственность за нарушение норм, правил и инструкций в области охраны труда
14. Государственное управления охраной труда в Республике Беларусь.
15. Система управления охраной труда на предприятии (СУОТ)
16. Аттестация рабочих мест по условиям труда
17. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.
18. Обязанности и права руководителей и специалистов по обеспечению охраны труда
19. Государственный надзор за состоянием охраны труда.
20. Производственный и общественный контроль за безопасностью труда.
21. Медико-профилактические мероприятия.
22. Порядок обеспечения работающих средствами индивидуальной защиты.
23. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
24. Особенности специального расследования несчастных случаев.
25. Расследование и учет профессиональных заболеваний.
26. Организация обучения, инструктажей и проверки знаний по вопросам охраны труда.
27. Назначение, порядок проведения и регистрации вводного, первичного и повторного инструктажей.
28. Назначение, порядок проведения и регистрации внепланового и целевого инструктажей.
29. Производственная санитария, ее задачи и значение.
30. Микроклимат рабочей зоны и нормализация его параметров. Приборы, применяемые для определения параметров микроклимата.
31. Назначение и виды производственного отопления. Санитарно-гигиенические требования к нему.
32. Вредные вещества и нормализация их содержания. Определение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
33. Вентиляция производственных помещений. Проверка эффективности вентиляции производственных помещений.
34. Естественное освещение и его нормализация. Расчет естественного освещения производственных помещений (на примере бокового).
35. Искусственное освещение и его нормализация. Расчет искусственного освещения по методу светового потока.
36. Производственный шум и действие его на организм человека.
37. Гигиеническое нормирование шума. Методы и средства защиты от воздействия шума.

38. Вибрация и ее действие на организм человека.
39. Нормирование вибрации. Методы и средства защиты от воздействия вибрации.
40. Электромагнитные излучения и защита от них.
41. Действие ионизирующих излучений на организм человека. Меры безопасности при работе в зоне радиоактивного заражения.
42. Санитарные требования к производственным помещениям и территории предприятия.
43. Физические и нервно-психические нагрузки и их нормализация.
44. Требования производственной санитарии к условиям труда женщин.
45. Техника безопасности ее значение и задачи.
46. Технические средства обеспечения безопасности.
47. Мероприятия по технике безопасности при организации выезда на полевые землеустроительные работы.
48. Меры безопасности при изысканиях вблизи оврагов и обрывистых берегов рек.
49. Меры безопасности при обследовании и съемке подземных коммуникаций.
50. Меры безопасности при закладке центров, марок, реперов и межевых знаков.
51. Общие требования безопасности при постройке геодезических знаков.
52. Требования безопасности при выполнении земляных работ.
53. Меры безопасности при проведении геодезических работ вблизи линий электропередач.
54. Общие требования безопасности при выполнении камеральных работ.
55. Требования безопасности при хранении химических веществ. Правила обращения с ними.
56. Требования безопасности при работе на ПЭВМ
57. Действие электрического тока на человека.
58. Факторы, определяющие тяжесть поражения электрическим током.
59. Классификация электроустановок и условий работ по степени опасности поражения электрическим током. Требования к персоналу, обслуживающему электроустановки.
60. Причины поражения человека электрическим током. Возможные схемы включения человека в электрическую цепь.
61. Технические средства защиты от поражения электрическим током.
62. Защитное заземление электроустановок.
63. Зануление электроустановок.
64. Пожар, его причины и последствия.
65. Условия необходимые для горения. Параметры, определяющие пожароопасные свойства веществ.
66. Категории производств по пожарной опасности.
67. Возгораемость и огнестойкость зданий и сооружений.
68. Пожарная профилактика зданий сооружений.
69. Противопожарное водоснабжение (виды, основные требования, расчет)
70. Автоматические системы тушения пожаров.
71. Эвакуация людей из зоны пожаров. Расчет эвакуационных путей.
72. Устройство, принцип действия и область применения углекислотных огнетушителей.
73. Устройство, принцип действия и область применения порошковых огнетушителей.
74. Молниезащита зданий и сооружений. Правила поведения людей во время грозы.
75. Методика проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.
76. Приемы оказания доврачебной помощи при переломах, кровотечениях и солнечных ударах.
77. Первая помощь при поражении электрическим током и несчастных случаев на воде.

Форма аттестации - зачет

