

Вопросы по дисциплине «Охрана труда»

1. Охрана труда: цель, задачи, содержание; особенности требований охраны труда в отрасли.
2. Система основных нормативно-правовых актов по охране труда.
3. Основные нормативно-правовые акты по охране труда организации.
4. Инструкции по охране труда: содержание и порядок разработки.
5. Права и обязанности нанимателя по обеспечению требований охраны труда.
6. Права и обязанности работников по выполнению требований охраны труда.
7. Роль человеческого фактора в обеспечении охраны труда.
8. Ответственность за нарушение законодательства и требований охраны труда.
9. Охрана труда женщин.
10. Охрана труда молодежи.
11. Производственный травматизм: характеристика и методы анализа.
12. Ущерб от травматизма и профессиональных заболеваний. Эффективность трудоохранных мероприятий.
13. Концепция государственного управления охраной труда в Республике Беларусь. Органы управления государственной системой охраны труда.
14. Система управления охраной труда (СУОТ) на предприятии.
15. Служба охраны труда предприятия (учреждения).
16. Планирование, финансирование и разработка мероприятий по охране труда.
17. Организация обучения и проверки знаний по охране труда.
18. Виды инструктажа, их содержание и порядок проведения.
19. Государственный, общественный контроль и надзор за состоянием охраны труда.
20. Контроль за соблюдением законодательства и требований охраны труда на предприятии (производственный контроль).
21. Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.
22. Порядок расследования несчастных случаев на производстве.
23. Расследование и учет профессиональных заболеваний (отравлений).
24. Организация страхования от несчастных случаев и профессиональных заболеваний.
25. Пропаганда безопасности труда. Кабинеты и уголки по охране труда.
26. Требования производственной санитарии к территории предприятий. Санитарно-защитные зоны.
27. Опасные и вредные производственные факторы.
28. Гигиеническая классификация условий труда.
29. Метеорологические условия производственной среды; мероприятия по обеспечению нормативных параметров микроклимата.
30. Вредные вещества: классификация, действие на организм и меры защиты.
31. Пыль в воздухе рабочей зоны: классификация, действие на организм и меры защиты.
32. Производственная вентиляция и кондиционирование воздуха.
33. Вредные излучения и защита от них.
34. Производственный шум: действие на организм и меры защиты.
35. Вибрация: виды, действие на организм и меры защиты.
36. Производственное освещение: виды, нормирование и принципы расчета.
37. Средства коллективной и индивидуальной защиты.

38. Санитарно-бытовое обеспечение работников.
39. Медико-профилактическое обеспечение охраны труда.
40. Особенности требований охраны труда в агрономии.
41. Защитные устройства, сигнальные цвета и знаки безопасности.
42. Обеспечение требований охраны труда при работе с видеодисплейными терминалами (ВДТ) и ЭВМ (компьютерами).
43. Действие электрического тока на организм человека. Электробезопасность.
44. Защитные средства от поражения электрическим током.
45. Теоретические основы горения. Опасные факторы и причины пожаров.
46. Основные показатели пожаро- и взрывопожарной опасности веществ и материалов.
47. Пожарная профилактика и пожарная безопасность объекта.
48. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Степени огнестойкости.
49. Обязанности и ответственность руководителя и работников при обеспечении пожарной безопасности.
50. Обучение, инструктажи и проверка знаний по пожарной безопасности.
51. Противопожарное водоснабжение, сигнализация и связь.
52. Средства, системы и методы тушения пожаров.
53. Первичные средства тушения пожаров.
54. Огнетушащие вещества: виды и особенности применения.
55. Виды огнетушителей; их устройство и принцип действия.
56. Внештатные пожарные формирования.
57. Требования по охране труда при подготовке машин для полевых механизированных работ.
58. Требования по охране труда при подготовке полей.
59. Требования по охране труда при механизированных работах по обработке почвы, посеву и посадке.
60. Требования по охране труда при применении пестицидов, минеральных удобрений и консервантов.
61. Требования по охране труда при проведении уборочных работ.
62. Требования по охране труда при выполнении немеханизированных работ.
63. Требования по охране труда при работах в защищенном грунте.
64. Требования по охране труда при работе машин на склонах.
65. Требования по охране труда при выполнении работ в зимних условиях.
66. Требования по охране труда при послеуборочной обработке продукции растениеводства.
67. Требования по охране труда при скирдовании, стоговании, буртовании, прессовании и транспортировке соломы, сена и других травяных кормов.
68. Требования по охране труда при работах на поточных линиях, конвейерах и транспортерах.
69. Требования по охране труда при погрузочно-разгрузочных и складских работах.
70. Требования по охране труда при работах на нориях ленточных и сушилках.
71. Требования по охране труда при силосовании и сенажировании кормов.
72. Требования по охране труда при транспортных работах.
73. Требования к территории, зданиям и сооружениям.

74. Требования по охране труда при хранении и транспортировке средств защиты растений.
75. Требования по охране труда при применении средств защиты растений.
76. Требования по охране труда при применении средств защиты растений в защищенном грунте.
77. Требования по охране труда при предпосевной обработке семян, их хранении, транспортировке и высеве.
78. Требования по охране труда при изготовлении и применении приманок.
79. Требования по охране труда при применении пестицидов авиационным методом.
80. Требования по охране труда при проведении полевых механизированных работ.
81. Требования охраны труда к производственному оборудованию в растениеводстве.
82. Требования охраны труда к производственным процессам в растениеводстве.
83. Требования охраны труда к технологическим процессам и производственному оборудованию при возделывании льна.
84. Правила по охране труда в земледелии и растениеводстве.
85. Правила по охране труда при производстве и послеуборочной обработке продукции растениеводства.

Форма аттестации: экзамен