

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ЧОУ ДПО «Учебный центр охраны труда»

Н. В. Киселева

« 25 » июня 2015 г.

Вопросы к экзамену(зачету) по программе «Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда».

1. Понятие «охрана труда». Основная задача охраны труда.
2. Понятие «безопасность труда». Основная задача безопасности труда.
3. Понятия о предельно-допустимой концентрации (ПДК), предельно-допустимом уровне (ПДУ).
4. Опасные и вредные производственные факторы и их классификация.
5. Перечень видов нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда.
6. Трудовой договор: стороны и содержание; срок действия.
7. Трудовой договор: порядок заключения и основания прекращения трудового договора; испытание при приеме на работу.
8. Порядок расторжения трудового договора по инициативе работодателя.
9. Порядок расторжения трудового договора по инициативе работника.
10. Основные положения об организации рабочего времени и времени отдыха.
11. Виды дисциплинарных взысканий; порядок применения дисциплинарных взысканий, снятие дисциплинарного взыскания.
12. Нормы трудового законодательства, регулирующие применение труда женщин.
13. Нормы трудового законодательства, регулирующие применение труда работников, имеющих несовершеннолетних детей или осуществляющих уход за больными членами из семей.
14. Особенности регулирования труда лиц моложе восемнадцати лет.
15. Порядок применения и оплаты сверхурочных работ.
16. Компенсация за тяжелые работы и работы с вредными условиями труда.
17. Коллективный договор: содержание и структура, порядок и условия заключения, срок действия.
18. Основные направления государственной политики в области охраны труда.
19. Государственный надзор и контроль.
20. Стандарты безопасности труда.
21. Ответственность должностных лиц по соблюдению требований

23. Организация работы по охране труда на предприятии (служба охраны труда: задачи, функции).

24. Обязанности, права и ответственность работодателя в области охраны труда.

25. Комитеты по охране труда, уполномоченные лица по охране труда.

26. Специальная оценка условий труда (цели, задачи, порядок проведения).

27. Использование результатов специальной оценки по условиям труда.

28. Разработка инструкций по охране труда.

29. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов предприятий.

30. Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда рабочих.

31. Виды и содержание инструктаж работников по охране труда.

32. Стажировка по безопасным приемам труда рабочих.

33. Классификация средства индивидуальной защиты, требования к ним.

34. Порядок обеспечения работников специальной одеждой, СИЗ, организация их хранения, стирки, ремонта.

35. Предварительные и периодические медицинские осмотры.

36. Отчетность и формы отчетных документов по охране труда. Порядок и сроки хранения документов по охране труда.

37. Основные требования к содержанию территории предприятия.

38. Меры безопасности при эксплуатации производственных зданий и сооружений.

39. Виды и содержание технических осмотров зданий и сооружений.

40. Основные требования безопасности к ручному инструменту, применяемому при ремонте.

41. Надзор за техническим содержанием зданий и сооружений.

42. Порядок приемки в эксплуатацию законченных строительством производственных объектов.

43. Требования безопасности при эксплуатации котельных (паровые котлы низкого давления (до 0.07 Мпа), водогрейные котлы (до 115 С)).

44. Безопасная эксплуатация емкостей со сжатыми, сжиженными и растворенными газами.

«Льства о труде и об охране труда.

45. Требования безопасности при проверке и окраске емкостей.
 46. Требования безопасности при обслуживании бункерных устройств.
 72. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током.
 73. Заземление и зануление электрооборудования, их назначение и исполнение.
 74. Основные меры защиты от электрического тока.
 75. Требования к персоналу, обслуживающему электроустановки.
 76. организационные мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках.
 77. Классификация производственных помещений по взрывопожарной и пожарной безопасности.
 78. Общие мероприятия по обеспечения пожарной безопасности.
 79. Виды и типы средств пожаротушения.
 80. Виды возмещения вреда, производимые Фондом социального страхования и работодателем.
 81. Лица, подлежащие обязательному социальному страхованию.
 82. Понятие несчастного случая на производстве. Классификация несчастных случаев.
 83. Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастным случаем на производстве.
 84. Показатели производственного травматизма.
 85. Порядок расследования несчастных случаев на производстве.
 86. Когда несчастный случай, происшедший на производстве, может не подлежать учету?
 87. Когда и какие несчастные случаи подлежат расследованию и учету, как несчастные случаи на производстве?
 88. Действия непосредственного руководителя работ при несчастных случаях на производстве.
 89. Порядок заполнения акта по форме Н-1.
 90. Оформление материалов расследования. Порядок представления информации о несчастных случаях на производстве.
 91. Оказание первой помощи при поражении электротоком.
 92. Оказание первой помощи при ранениях.
 93. Оказание первой помощи при ожогах.
 94. Оказание первой помощи при обморожениях.
 95. Оказание первой помощи при переохлаждении.
 96. Правила выполнения реанимации.
- «Льства о труде и об охране труда.
- Льства и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка.
47. Меры безопасности в колодцах.
 48. Основные мероприятия по обеспечению безопасности сосудов под давлением.
 49. Техническое освидетельствование грузоподъемных механизмов.
 50. Организация безопасной эксплуатации подъемно-транспортного оборудования.
 51. Периодичность проверки знаний ответственных лиц и обслуживающего персонала грузоподъемных механизмов.
 52. Что должна обеспечить администрация предприятия для организации безопасного производства работ по перемещению кранами?
 53. Требования безопасности при проведении газоопасных работ.
 54. Порядок организации газоопасных работ.
 55. Требования безопасности и при электрогазосварочных работах
 56. Требования безопасности при проведении газорезательных работ с применением ацетилен и пропана.
 57. Требования безопасности при проведении земляных работ.
 58. Требования безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ.
 59. Организация погрузочно-разгрузочных работ.
 60. Нормы переноски тяжестей вручную.
 61. Основные требования безопасности к складированию материалов.
 62. Требования к местам производства погрузочно-разгрузочных работ.
 63. Требования безопасности при эксплуатации внутривозвездского транспорта.
 64. Как организуется движение транспортных средств на территории предприятия.
 65. Требования безопасности при ремонте внутривозвездского транспорта.
 66. Скоростной режим транспортных средств на территории и в цехах предприятий.
 67. Обязанности работодателя по обеспечению безопасной эксплуатации внутривозвездского транспорта.
 68. Требования безопасности при ремонте и зарядке аккумуляторов.
 69. Организация работ на высоте с применением предохранительных поясов.
 69. Порядок организации безопасного проведения работ на высоте (порядок оформления работ на высоте, требования к лицам, допускаемым к работе на высоте)
 70. Требования безопасности к выполнению работ повышенной опасности.
 71. Перечень работ с повышенной опасностью.
 97. Признаки артериального кровотечения, первая помощи при артериальном кровотечении.
 98. Требования безопасности к устройству и эксплуатации переносных лестниц для работ на высоте.

растворенными газами.

45. Требования безопасности при проверке и окраске емкостей.
46. Требования безопасности при обслуживании бункерных устройств.
72. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током.
73. Заземление и зануление электрооборудования, их назначение и исполнение.
74. Основные меры защиты от электрического тока.
75. Требования к персоналу, обслуживающему электроустановки.
76. организационные мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках.
77. Классификация производственных помещений по взрывопожарной и пожарной безопасности.
78. Общие мероприятия по обеспечения пожарной безопасности.
79. Виды и типы средств пожаротушения.
80. Виды возмещения вреда, производимые Фондом социального страхования и работодателем.
81. Лица, подлежащие обязательному социальному страхованию.
82. Понятие несчастного случая на производстве. Классификация несчастных случаев.
83. Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастным случаем на производстве.
84. Показатели производственного травматизма.
85. Порядок расследования несчастных случаев на производстве.
86. Когда несчастный случай, происшедший на производстве, может не подлежать учету?
87. Когда и какие несчастные случаи подлежат расследованию и учету, как несчастные случаи на производстве?
88. Действия непосредственного руководителя работ при несчастных случаях на производстве.
89. Порядок заполнения акта по форме Н-1.
90. Оформление материалов расследования. Порядок представления информации о несчастных случаях на производстве.
91. Оказание первой помощи при поражении электротоком.
92. Оказание первой помощи при ранениях.
93. Оказание первой помощи при ожогах.
94. Оказание первой помощи при обморожениях.
95. Оказание первой помощи при переохлаждении.
96. Правила выполнения реанимации.

- Требования безопасности к ограждающим устройствам площадок для работ на высоте.
100. Требования СНиП к устройству вертикальных лестниц для подъема на высоту.
101. Обеспечение безопасности работ с привлечением подрядных организаций.
102. Оборудование и эксплуатация автомобилей, предназначенных для перевозки людей.
103. Требования безопасности при перевозке людей.