**Домашняя контрольная работа по дисциплине:**

**«Охрана труда»**

**Для 44 группы**

*Таблица выбора варианта и его содержания*

*номер варианта выбирается из списка по журналу*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| вариант | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| № вопросов | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |

1. Правовые и нормативные основы безопасности труда.

2. Вопросы охраны труда в Конституции Р.Ф. и трудовом законодательстве.

3. Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте.

4. Система стандартов безопасности труда.

5. Система управления охраной труда на автомобильном транспорте.

6. Организация службы охраны труда.

7. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.

8. Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда на предприятии.

9. Ответственность за нарушение требований охраны труда.

10. Профессиональный отбор и обучение работающих правилами охраны труда на автомобильном транспорте.

11. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автотранспорта.

12. Методы изучения причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

13. Порядок расследования и учёта несчастных случаев на производстве.

14. Медицинские осмотры и освидетельствования работников автотранспортного предприятия.

15. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих.

16. Классификация негативных факторов и их идентификация.

17. Воздействие опасных и вредных производственных факторов на организм человека.

18. Меры безопасности при обращении с опасными веществами на автотранспортных предприятиях.

19. Методы и способы защиты человека при неблагоприятных параметрах микроклимата.

20. Отопление применяемое в производственных помещениях.

21. Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений.

22. Методы и средства защиты для технологического оборудования и инструмента.

23. Средства защиты работающих: назначение, классификация и порядок обеспечения.

24. Опасные зоны и знаки безопасности в рабочей зоне.

25. Экобиозащитная техника.

26. Вентиляция, как средство защиты от загрязнения производственной среды и её виды.

27. Классификация и светотехнические единицы.

28. Требования к системам освещения.

29. Действие инфракрасного и ультрафиолетового излучения на организм человека, методы и способы защиты.

30. Приборы контроля освещения и порядок использования.

31. Техническая эстетика и её требования, сигнальные цвета.

32. Общие требования к территории предприятия, производственным и санитарно-бытовым помещениям.

33. Обеспечение безопасных условий при хранении автотранспортных средств.

34. Механические и акустические колебания, их воздействия на организм человека. Методы и способы борьбы с ними.

35. Причины возникновения пожаров на предприятиях автомобильного транспорта.

36. Классификация производственных помещений на предприятии по взрывопожарной и пожарной безопасности.

37. Организация пожарной безопасности.

38. Эвакуация людей и транспортных средств из зоны пожары.

39. Первичные средства пожаротушения, устройство и работа огнетушителей.

40. Способы и средства пожаротушения.

41. Классификация грузов по степени опасности.

42. Общие требования безопасности к подвижному составу, перевозящему опасные грузы.

43. Регистрация грузоподъёмных машин и их техническое освидетельствование.

44. Требования безопасности при эксплуатации грузоподъёмных машин.

45. Требования безопасности к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава.

46. Рабочее место водителя.

47. Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

48. Требования безопасности при ремонте и эксплуатации газобаллонных автомобилей.

49. Требования безопасности при выполнении слесарных работ.

50. Требования безопасности при выполнении аккумуляторных работ.

51. Требовании безопасности при выполнении сварочных работ.

52. Требования безопасности при выполнении кузнечно-рессорных работ.

53. Требования безопасности при выполнении медницко-жестяницких работ.

54. Требования безопасности при выполнении шиномонтажных работ.

55. Требования безопасности при выполнении окрасочных работ.

56. Требования безопасности при выполнении ремонта узлов и деталей подвижного состава.

57. Государственная система природоохранного законодательства.

58. Предельно допустимые выбросы (сбросы) – методы определения и контроля.

59. Нормы допустимой токсичности отработавших газов.

60. Методы очистки и контроля сточных вод с территории автотранспортного предприятия.

Преподаватель: Крюков В.Н.