

## ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА»

1. Назначение, устройство, технические характеристики ствола РСК – 50 и его модернизации.
2. Мобильная техника, приспособленная для пожаротушения.
3. Централизованный способ обслуживания пожарных рукавов.
4. Назначение, основные технические характеристики и виды центробежных автомобильных насосов.
5. Способы обслуживания пожарных рукавов в зависимости от категорий рукавных баз.
6. Назначения и виды пеносмесителей.
7. Децентрализованный способ обслуживания пожарных рукавов.
8. Назначение, принцип действия и виды струйных насосов, применяемых в пожарной охране.
9. Организация обслуживания пожарных рукавов в пожарной части.
10. Виды и периодичность обслуживания для пожарных автомобилей.
11. Особенности испытания всасывающих рукавов.
12. Техническая документация на пожарный автомобиль в подразделении.
13. Условия обслуживания, хранения пожарных рукавов пожарной части.
14. Особенности ЕТО основной пожарной техники – АЦ, АНР.
15. Особенности испытания напорно-всасывающих рукавов.
16. Особенности ЕТО специальной пожарной техники – АЛ, АЦП.
17. Документация при эксплуатации пожарных рукавов в пожарных частях. Правила ведения (заполнения).
18. Основные ТО-1 пожарных автомобилей – АЦ; АНР.
19. Основные положения инаставления по эксплуатации пожарных рукавов.
20. Особенности ТО при пожаре, учении - АЦ, АНР.
21. Особенности испытания напорных пожарных рукавов.
22. Виды ремонта пожарных автомобилей, условиях проведения.
23. Нормативный комплект пожарных рукавов на основном пожарном автомобиле общего применения – АЦ, их размещение.
24. Особенности ТО пожарных автомобилей после пожара.
25. Базовые символы – обозначения пожарных рукавов и рукавного оборудования. Схемы при развертывании от пожарной техники.
26. Схемы применения гидроэлеватора, принцип работы кольцевания сети.
27. Базовые символы обозначения пожарных автомобилей.
28. Назначениеи области применения, комплектации ПТВ(ПТО) АП, особенности их работы.
29. Назначение, виды распылителей для формирования водяных струй от пожарных стволов.
30. Назначение, виды мотопомп при взаимодействии с пожарными автомобилями.
31. Назначение, устройство и правила охраны труда при работе с пожарной колонкой.
32. Назначение, взаимодействие ПНС и АР-2, их технические возможности.
33. Основные тактико-технические характеристики напорных рукавов, требования охраны труда при работе с ними.
34. Основные характеристики, влияющие на тактико-технические возможности АЦ.
35. Содержание рукавов в пожарных кранах и правила технического обслуживания.
36. Основная задачатехнической службы в пожарной охране, организация проведения ТО в подразделениях.
37. Назначение, устройство, технические характеристики ствола РС – 70.
38. Назначение, тактико-технические характеристики основных пожарных автомобилей целевого применения.

39. Классификация пожарных рукавов по их назначению, техническим характеристикам.
40. Назначение, тактико-технические характеристики АНР.
41. Назначение, устройство, технические характеристики ствола РСК – 50 и его модернизации.
42. Мобильная техника, приспособленная для пожаротушения.
43. Концепция развития пожарных автомобилей.
44. Порядок действий по тушению пожара в библиотеках, музеях и книгохранилищах.
45. Назначение, устройство, технические характеристики стационарных лафетных стволов на пожарных автомобилях.
46. Основные требования к основным и специальным пожарным автомобилям.
47. Порядок действий по тушению пожаров в гаражах, троллейбусных и трамвайных парках.
48. Порядок действий по тушению пожаров в сельских населённых пунктах.
49. Порядок действий по тушению пожаров в торговых предприятиях и складах товарно-материальных ценностей.
50. Порядок действий по тушению пожаров на объектах деревообрабатывающей промышленности.
51. Порядок тушения пожаров в больницах.
52. Методика расчёта сил и средств по тушению пожара на объект.
53. Порядок действий по тушению пожаров в зрелищных учреждениях.
54. Порядок действий по тушению пожаров в школах и детских учреждениях.