

ВОПРОСЫ К ЗАЧЁТУ

1. Каковы задачи курса «Гражданская оборона».
2. Дайте определение понятия «чрезвычайная ситуация».
3. Приведите классификацию чрезвычайных ситуаций.
4. Дайте определение понятий: радиационная безопасность; радионуклиды, ионизирующие излучения.
5. Перечислите источники излучений.
6. Дайте определение понятия: доза облучения, поглощенная доза и единицы ее измерения.
7. Какие различают способы защиты человека от радиации.
8. Каковы основные правила действия населения при возникновении радиационной опасности.
9. Какова цель обучения руководящего состава, формирований.
10. В соответствии, с чем осуществляется подготовка учения.
11. Как организовываются объектовые тренировки по гражданской обороне.
12. Что понимается под оценкой химической обстановки.
13. Какие основные исходные данные при оценке химической обстановки.
14. Перечислите термины гражданской защиты.
15. Какими могут быть защитные сооружения по месту расположения.
16. Охарактеризуйте защитное сооружение - убежища.
17. Как устраиваются противорадиационные укрытия.
18. Перечислите простейшие укрытия.
19. Какие основные задачи сил гражданской защиты.
20. Что относится к силам гражданской защиты.
21. В соответствии, с чем осуществляется обеспечение пожарной безопасности на территории Луганской Народной Республики.
22. На кого возлагается обязанность по обеспечению пожарной безопасности во время проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении объектов.
23. Дайте определение понятию «мониторинг чрезвычайных ситуаций».
24. Кем определяются порядок функционирования системы мониторинга и прогнозирования.
25. Чему должны соответствовать требования по обеспечению защиты населения территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
26. Что включает в себя проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.
27. Где осуществляется обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях.
28. На кого возлагается организация обучения действиям в чрезвычайных ситуациях.