

ВОПРОСЫ

для подготовки к дифференцированному зачету, курса «Гражданская защита»

(для всех специальностей заочной формы обучения)

1. В чем заключаются основные полномочия Кодекса гражданской защиты Украины, какие или чьи отношения он регулирует и чьи полномочия, права и обязанности определяет?
2. Что является центральным органом исполнительной власти в сфере гражданской защиты и кто координирует его деятельность?
3. Что обеспечивает реализацию государственной политики в сфере гражданской защиты?
4. Из каких подсистем и их звеньев состоит Единая государственная система гражданской защиты?
5. В каких режимах, в зависимости от масштабов и особенностей прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации, может функционировать единая государственная система гражданской защиты и сколько режимов функционирования предусмотрено?
6. От чего зависят режимы функционирования Единой государственной системы гражданской защиты?
7. Какой режим функционирования Единой государственной системы гражданской защиты устанавливается при нормальной производственно-промышленной, радиационной, химической, сейсмической, гидрогеологической, гидрометеорологической, техногенной, пожарной обстановке и при отсутствии эпидемий?
8. Какой режим функционирования устанавливается временно, в полном объеме или частично для отдельных территориальных подсистем Единой государственной системы гражданской защиты в случае угрозы возникновения или при возникновении чрезвычайной ситуации, а также для территории, на которой введен правовой режим чрезвычайного положения?
9. Кто осуществляет непосредственное руководство деятельностью Единой государственной системы гражданской защиты и обеспечивает формирование и реализацию государственной политики в сфере гражданской защиты?
10. К чьим полномочиям относится обеспечение гражданской защиты на соответствующих территориях и кем осуществляется организация мероприятий гражданской защиты на объектах хозяйственной деятельности?
11. Кто создает подразделения или назначает должностных лиц, отвечающих за гражданскую защиту, на объектах хозяйственной деятельности и в учебных заведениях и что создается или кто назначается на объектах хозяйственной деятельности и в учебных заведениях для обеспечения гражданской защиты?
12. Как выполняют мероприятия гражданской защиты граждане Украины, иностранцы и лица без гражданства, зарегистрированные как предприниматели?
13. Силы гражданской защиты Украины, их состав, назначение и краткая характеристика?
14. Кем и для чего создаются государственные, региональные, коммунальные и объектовые аварийно-спасательные службы?
15. Как осуществляется аварийно-спасательное обслуживание объектов и отдельных территорий, на которых существует опасность возникновения чрезвычайных ситуаций?
16. Какими могут быть, где, в каких случаях и кем создаются формирования гражданской защиты, специализированные службы гражданской защиты и добровольные формирования гражданской защиты?
17. В каких документах изложены нормы по улучшению условий раненных и больных в действующих армиях, раненных, больных и военнослужащих, потерпевших кораблекрушение, нормы обращения с военнопленными и нормы защиты гражданского населения во время войны и какие документы определяет дополнительные полномочия по их применению в период международных и локальных вооруженных конфликтов?
18. Каким категориям населения, согласно требований 4-й Женевской конвенции, уделяется особое внимание и на какие категории делятся гражданские лица, находящиеся под властью противника?
19. Какие категории населения и объекты, согласно требований 4-й Женевской конвенции, не подлежат нападению и кто или что к ним относится, а также какие объекты не подлежат нападению, даже если они причислены к военным?
20. В чем заключается оповещение об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций, а также, какие сведения составляют информацию о гражданской защите и о прогнозируемых или произошедших чрезвычайных ситуациях?
21. Что обязаны предоставлять и о чем обязаны информировать население органы управления гражданской защиты через средства массовой информации?
22. Что обязаны делать руководители потенциально опасных объектов и объектов повышенной опасности по вопросам гражданской защиты, а также что должна содержать информация о потенциально опасных объектах и объектах повышенной опасности по вопросам гражданской защиты?
23. Какие инженерные сооружения относятся к сооружениям гражданской защиты, их назначение,

особенности, краткая характеристика и сроки строительства?

24. Назначение, особенности и краткая характеристика сооружений двойного назначения и простейших укрытий.
25. Кем и для чего создается фонд защитных сооружений?
26. Требования к содержанию и эксплуатации защитных сооружений?
27. Кто и за счет каких средств содержат защитные сооружения гражданской защиты. Особенности содержания защитного сооружения гражданской защиты, использующегося несколькими объектами хозяйственной деятельности?
28. Какие защитные сооружения гражданской защиты не подлежат приватизации или отчуждению?
29. Для каких нужд могут использоваться защитные сооружения гражданской защиты в мирное время, порядок и особенности их аренды?
30. В зависимости от чего и какие могут устанавливаться виды эвакуации?
31. Кто принимает решение о проведении эвакуации на государственном, региональном, местном или объектовом уровнях?
32. Кем и на основании чего принимается решение об эвакуации населения, в случае возникновения радиационных аварий, а также кто может принять решение о проведении их экстренной эвакуации в неотложных случаях. Эвакуация граждан Украины, находящихся на территории иностранных государств, в случае возникновения угрозы их жизни или здоровью. В каких случаях проводится эвакуация материальных и культурных ценностей?
33. Чьи транспортные средства привлекаются для вывоза основной части населения из зоны чрезвычайной ситуации или районов возможных боевых действий, а также, какие транспортные средства привлекаемые для вывоза этой категории населения, в случае непосредственной угрозы их жизни или здоровью?
34. На кого возлагается осуществление мероприятий инженерной защиты территорий и на каких объектах, по результатам определения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, ведется Государственный реестр опасных территорий?
35. Какой документ ведется по результатам определения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций вследствие опасных геологических, гидрогеологических, метеорологических явлений и процессов, а также на объектах повышенной опасности?
36. На кого возлагается осуществление и обеспечение мероприятий по радиационной, химической, медицинской, биологической и психологической защите населения и территорий?
37. Где, когда и за чьи средства осуществляется обучение детей дошкольного возраста, учеников, студентов, работающего и неработающего населения действиям в условиях чрезвычайных ситуаций?
38. Когда работники проходят инструктаж по вопросам гражданской защиты, пожарной безопасности и действиям в условиях чрезвычайных ситуаций?
39. Как и когда неработающее население изучает памятки и другой информационно-справочный материал по вопросам гражданской защиты и правилам пожарной безопасности в быту и общественных местах?
40. В чем заключается смысл ведения радиационной разведки и где она проводится при авариях с выбросом радиоактивных веществ; единицы измерения уровня радиации и экспозиционной дозы излучения?
41. Поглощенная и эквивалентная дозы излучения их характеристика и единицы измерения?
42. Приборы радиационной разведки и контроля облучения, их состав и назначение?
43. Классификация дозиметрических приборов в зависимости от их назначения и их краткая характеристика?
44. Измеритель мощности дозы ДП-5В (А, Б), его назначение, состав и краткая характеристика?
45. Комплекты индивидуальных дозиметров ДП-22В, ДП-24, ИД-1, ИД-11, их назначение, состав и краткая характеристика?
46. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР), его назначение, состав и краткая характеристика?
47. Индикаторные трубки из комплекта ВПХР, их состав и назначение?
48. Определить, какую дозу радиации получит человек, находящийся на зараженной местности в течение определенного времени, если значение уровня радиации известно?