**Вопросы для сдачи дифференцированного зачета**

**промежуточной аттестации студентов II курса**

**по учебной дисциплине**

**ОП.12 Безопасность жизнедеятельности**

**по специальности 49.01.01 Адаптивная Физическая культура**

**(заочная форма обучения)**

1. Каковы признаки смерти у пострадавшего?
2. Интенсивность горения зависит от следующих факторов.
3. При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо.
4. Каковы признаки жизни у пострадавшего?
5. Опишите симптомы отравления щёлочью.
6. Дайте определение «огненного смерча».
7. Опишите симптомы отравления кислотой.
8. Назовите наиболее ПВОО (пожаро - взрывоопасные объекты).
9. Для закрытых переломов костей характерно.
10. Опишите симптомы отравления угарным газом.
11. Характеристики топлива, отвечающие за интенсивность горения.
12. Биологическая смерть – это.
13. Что представляет собой первая медицинская помощь.
14. Назовите травму, носящую название множественная.
15. Порядок проведения искусственного дыхания «Рот в Рот»:
16. Транспортировка пострадавшего с переломом голени.
17. Причины возникновения травматического шока.
18. Дайте определение массовых пожаров.
19. Основные поражающие факторы при наводнениях.
20. Объем первой мед. помощи при применении биологического оружия.
21. К индивидуальным средствам противохимической защиты относятся.
22. Транспортировка пострадавшего с переломом плеча.
23. Объем первой мед. помощи при термической травме.
24. Для открытых переломов костей характерно.
25. Порядок проведения непрямого массажа сердца:
26. Правила наложения жгута.
27. . При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо:
28. Для открытых ранений груди характерно:
29. Какие силы и средства входят в состав РСЧС? Перечислите режимы функционирования РСЧС. Какие мероприятия включает в себя каждый из этих режимов?
30. Перечислите коллективные средства защиты и их предназначение.
31. Перечислите средства защиты органов дыхания.
32. Перечислите основные причины возникновения пожаров.
33. Перечислите поражающие факторы пожара.
34. Назовите огнетушители в зависимости от используемого огнегасящего

 материала и правила приведения их в действие.

1. Дайте классификацию кровотечений.
2. Дайте характеристику кровотечений.
3. Дайте классификацию ожогов.
4. Самым опасным кровотечением является:
5. Оказание первой помощи при артериальном кровотечении:
6. Кровоостанавливающий жгут накладывается:
7. Квалифицированная медицинская помощь, оказывается.
8. Клиническая смерть – это.