## Дифференцированный зачет

## по Безопасности Жизнедеятельности

- 1. Какой вид транспорта является наиболее значительным источником вибрации в городах?
  - а) автомобили;
  - б) автобусы и троллейбусы;
  - в) рельсовый транспорт.
- 2. Самый большой вклад в общий шумовой фон вносят:
  - а) электробытовые приборы;
  - б) строительная техника;
  - в) движение транспорта.
- 3. Назовите единица измерения частоты звуковых колебаний:
  - а) Гц;
  - б) ДБ;
  - в) октава.
- 4. В каком диапазоне частот звук является слышимым?
  - а) 8 16 Гц;
  - б) 16 20000 Гц;
  - в) 20 100 кГц.
- 5. При каком уровне шума на рабочем месте может возникнуть профессиональная тугоухость?
  - а) до 30-35 дБ;
  - б) 40 70 дБ;
  - в) свыше 75 дБ;
  - г) свыше 140 дБ.
- 6. Как называются звуковые колебания с частотой свыше 20 кГц?
  - а) ультразвук;
  - б) слышимый звук;
  - в) инфразвук.
- 7. Какой путь поступления вредных веществ в организм человека наиболее опасен?
  - а) через неповрежденные кожные покровы;
  - б) через слизистые оболочки;
  - в) через органы дыхания.
- 8. Какие отравления могут развиваться при длительном воздействии на организм человека малых концентраций вредных веществ?
  - а) острые;
  - б) хронические.
- 9. Чрезвычайная ситуация это:
- а) чрезвычайное положение на всей территории РФ
- б) обстановка на определенной территории, которая может повлечь за собой человеческие жертвы и нарушение условий жизнедеятельности людей
- в) наиболее экстремальное природное явление
- г) когда все очень плохо
- 10. Эвакуация это:
- а. Вывод населения из зоны чрезвычайной ситуации;
- б. Вывод (вывоз) населения из очага поражения или из зоны чрезвычайной ситуации;
- в. Организованный вывод (вывоз) населения, не занятого в производстве (в том числе учащихся), из городов в загородную зону.
- 11. При объявлении эвакуации граждане обязаны взять с собой:
- а. Личные вещи;
- б. Хозяйственные принадлежности (стирающие, моющие и чистящие средства, посуду и т.д.);
- в. Спальные принадлежности;
- г. Документы;

| д. Продукты питания;                |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | ю, зубную щетку, зубную пасту и т.п.);                         |
|                                     | умент (молоток, пассатижи, отвертку, топор и т. п.);           |
| з. Средства индивидуальной защит    | ol.  |
| 12. Средства коллективной защиты    | I - ЭТО:   |
| а. Средства защиты органов дыхани   |  |
| б. Легкие сооружения для защиты н   | аселения от побочного действия атмосферы;                      |
| в. Инженерные сооружения гражд      | анской обороны, защищающие от оружия массового поражения и     |
| других современных средств напад    | дения.   |
| 13. От каких факторов оружия мас    | сового поражения защищает убежище?                             |
| а. От всех поражающих факторов яд   |  |
|                                     | дерного взрыва, от химического и бактериологического оружия;   |
|                                     | еского оружия, а также радиоактивного заражения;               |
| г. От ударной волны ядерного взры   | ва и обычных средств поражения.                                |
| 14. Пожар это:                      |  |
|                                     | ов и веществ с большим выделением тепла и дыма;                |
|                                     | и наличием горючего материала, окислителя и температуры;       |
|                                     | ниняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан,    |
| интересам общества и государства.   |  |
| интересам общества и государства.   |  |
| 15. Средства индивидуальной защ     | иты органов дыхания подразделяются на:                         |
| А) Фильтрующие                      |  |
| Б) Изолирующие                      |  |
| В) Дезинфицирующие                  |  |
| Г) Дегазирующие                     |  |
| Д) Дезактивирующие                  |  |
| 16. Назовите виды, вызывающие р     | азвитие шокового состояния, обусловленные воздействием внешних |
| причин:                             |  |
| А) травматический,                  |  |
| Б) геморрагический                  |  |
| В) кардиогенный                     |  |
| Г) ожоговый                         |  |
| Д) холодовый                        |  |
| Е) септический                      |  |
| Ж) электрический                    |  |
| 17. Охарактеризуйте торпидную фа    | эзу шока:  |
| 18. Укажите последовательность д    | ействий при сердечно-легочной реанимации                       |
|                                     |  |
| 19. Давление пороховых газов при    | выстреле:  |
| а) 1800 кг/см.кв.                   | ·  |
| б) 2800 кг/см.кв                    |  |
| в) 3800 кгс/см.кв                   |  |
| 20. Начальная скорость пули это:    |  |
| a) скорость пули у дульного среза с | TPO #2   |
| б) скорость пули у точки вылета     | 150714   |
|                                     | ания периода и охарактеризуйте его):                           |
| 1                                   | эпил периода и оларактеризуите егој.                           |
| 2.                                  |  |
| 3                                   |  |
| 4                                   |  |
|                                     |  |