## Вопросы к контрольной работе №2 «БЖД»

# Тема 1. «Спасение и оказание первой помощи пострадавшим»

- 1.1. Ранние и поздние признаки остановки кровообращения (соответственно в первые 10-15 с и 20-60 с)
- 1.2. Особенности применения прекардиального удара
- 1.3. Непрямой массаж сердца, порядок проведения
- 1.4. Непрямой массаж сердца, порядок проведения
- 1.5. Техника искусственного дыхания способом «рот в нос»
- 1.6. Вы попали в ситуацию, когда пострадавший подавился (т.е. начал задыхаться). Ваши действия и их очередность
- 1.7. Виды кровотечений, временная их остановка
- 1.8. Техника наложения жгута
- 1.9. Первая помощь при ранах
- 1.10. Основные правила иммобилизации при переломах костей голени
- 1.11. Правила иммобилизации при переломе плечевой кости
- 1.12. Правила иммобилизации при переломах бедра
- 1.13. Правила иммобилизации при переломах позвоночника
- 1.14. Помощь при синдроме длительного сдавливания

#### Тема 2. «Изучение средств тушения пожара»

- 2.1. Химические пенные огнетушители
- 2.2. Воздушно-пенные огнетушители
- 2.3. Углекислотные огнетушители
- 2.4. Порошковые огнетушители
- 2.5. Выбор типа огнетушителя
- 2.6. Пожарные машины

- 2.7. Пожарное оборудование
- 2.8. Пожарный ручной инструмент
- 2.9. Действия ИТР, рабочих и служащих при пожаре
- 2.10. Автоматические огнетушительные устройства

#### Тема 3. «Угроза террористического акта»

- 3.1. Особенности современного терроризма в России
- 3.2. Виды терроризма
- 3.3. Организация борьбы с терроризмом в РФ
- 3.4. Меры защиты при проведении террористического акта
- 3.5. Как вести себя при похищении и став заложником террористов
- 3.6. Действия населения при обнаружении предмета, похожего на взрывоопасный
- 3.7. Рекомендации руководству объекта экономики при получении угрозы о взрыве
- 3.8. Действия секретаря (диспетчера) при получении угрозы по телефону
- 3.9. Статьи 2 и 3 Федерального Закона РФ «О борьбе с терроризмом»

## Тема 4. «Организация р/м пользователя ПЭВМ»

- 4.1. Требования к помещениям для работы с ПЭВМ
- 4.2. Общие требования к организации рабочих мест пользователей ПЭВМ
- 4.3. Требования к производственной среде при работе на ПЭВМ
- 4.4. Каким должен быть монитор?
- 4.5. Средства ввода информации и требования к ним
- 4.6. СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 (его назначение)

## Тема 5. «Эргономика, организация рабочего места»

5.1. Что такое эргономика?

- 5.2. Объект и предмет изучения эргономики.
- 5.3. Классификация эргономических методов
- 5.4. Методы получения исходной информации для описания деятельности человека
- 5.5. Место оператора в эргономической системе
- 5.6. Этапы операторской деятельности
- 5.7. Роль анализаторов в операторской деятельности
- 5.8. Средства отображения информации
- 5.9. Органы управления объектами
- 5.10. Проектирование рабочего пространства и рабочего места
- 5.11. Проектирование производственной среды