***Вопросы к контрольной работе №2 «БЖД»***

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

* 1. Ранние и поздние признаки остановки кровообращения (соответственно в первые 10-15 с и 20-60 с)
  2. Особенности применения прекардиального удара
  3. Непрямой массаж сердца, порядок проведения
  4. Непрямой массаж сердца, порядок проведения
  5. Техника искусственного дыхания способом «рот в нос»
  6. Вы попали в ситуацию, когда пострадавший подавился (т.е. начал задыхаться). Ваши действия и их очередность
  7. Виды кровотечений, временная их остановка
  8. Техника наложения жгута
  9. Первая помощь при ранах
  10. Основные правила иммобилизации при переломах костей голени
  11. Правила иммобилизации при переломе плечевой кости
  12. Правила иммобилизации при переломах бедра
  13. Правила иммобилизации при переломах позвоночника
  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