

ВОПРОСЫ ДЛЯ АТЕСТАЦИИ ПО ПРЕДМЕТУ
« РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА »

Квалификация «СПАСАТЕЛЬ»

1. Основные аварийно-химические опасные вещества. Общая характеристика аварийно-химически опасных веществ.
2. Воздействие аварийно-химически опасных веществ на организм человека и животных.
3. Защита от аварийно-химически опасных веществ в чрезвычайной ситуации.
4. Способы и средства ликвидации последствий выбросов аварийно-химически опасных веществ в окружающую среду.
5. Техногенные источники радиоактивного загрязнения местности, их краткая характеристика.
6. Единицы измерения радиации. Классификация радиационных аварий.
7. Источники биологической чрезвычайной ситуации.
8. Основные свойства биологических (бактериальных) средств.
9. Воздействие биологических (бактериальных) средств на организм человека, животных и растения. Особенности поражающего действия токсинов.
10. Общая классификация и назначение средств индивидуальной защиты.
11. Назначение и устройство фильтрующих противогазов и респираторов.
12. Подбор лицевой части. Сборка, проверка исправности, укладка противогаза и респиратора в сумку. Предохранение стекол очков от запотевания и замерзания.
13. Правила пользования противогазом и респиратором. Надевание противогаза на пострадавшего.
14. Назначение, устройство и принцип действия изолирующего противогаза. Подготовка противогаза к использованию.
15. Хранение и сбережение противогаза. Требования безопасности при работе с изолирующим противогазом.
16. Назначение, состав средств индивидуальной защиты кожи. Подготовка лёгкого защитного костюма Л-1 и правила пользования им.
17. Подготовка спасателя к действиям на зараженной местности. Действия спасателя в зоне химического заражения местности.
18. Требования безопасности при работе на заражённой местности. Действия спасателя после выхода из зоны заражения.