

Перелік питань для самостійного опрацювання.

- 1 Що таке радіація?
- 2 Основні принципи забезпечення радіаційної безпеки від зовнішнього опромінення
- 3 Яке походження природнього зовнішнього земного опромінення?
- 4 Що таке радіаційна обстановка, чим вимірюється, одиниці виміру?
- 5 Які використовують методи прогнозування радіоактивної зараженості?
- 6 Чим характеризуються та як поділяються зони небезпечного зараження, як вони позначаються буквами та якими кольорами?
- 7 Що таке радіаційна обстановка, якими параметрами вона характеризується та що є вихідними даними для розрахунків?
- 8 Що є методом фактичної оцінки радіаційної обстановки?
- 9 Що є основним вражаючим фактором ядерного вибуху?
- 10 Які є засоби захисту від радіації?
- 11 Які є дози опромінення людини, дози зараженості, проникаюча здатність випромінювань, потужність дози залежно від відстані і т.і.?
- 12 Що таке радіоактивний слід, тривалість їх формування?
- 13 Що таке іонізуюче випромінювання, які ви знаєте різновиди променів та їх дія?
- 14 Що таке радіоактивне випромінювання, його властивості?
- 15 Корпускулярне та електромагнітне випромінювання, його проникаюча та іонізуюча здатність.
- 16 Радіонукліди, їх властивості?

- 17 Бойові отруйні речовини
- 18 Небезпечні хімічні речовини, їх класифікація, об'єкти зараження, токсосода, масштаби, тривалість зараження і т.і.
- 19 Основна мета рятувальних невідкладних робіт (РНР).
- 20 Основні види рятувальних робіт.
- 21 Основні види невідкладних робіт.
- 22 Які необхідні умови успішного проведення РНР?
- 23 Які сили залучаються для проведення РНР?
- 24 Які засоби використовуються для виконання РНР?
- 25 Особливості проведення РНР в осередках радіаційних уражень.
- 26 Проведення РНР в осередках хімічних уражень.
- 27 Проведення РНР в осередках біологічних уражень.
- 28 РНР в осередках стихійних лих.
- 29 РНР в осередках комбінованих уражень.
- 30 РНР при пожежах.
- 31 Послідовність проведення роботи керівника по організації і виконанню РНР.
- 32 Забезпечення дій формування ЦО при проведенні РНР.
- 33 Заходи безпеки при проведенні РНР.