

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ:

- 1) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Определение, история развития
- 2) Общая характеристика чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций
- 3) Задачи и организационная структура Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 4) Определение и задачи ВСМК
- 5) Организационная структура ВСМК
- 6) Режимы функционирования ВСМК
- 7) Формирование и учреждение службы медицины катастроф
- 8) Предназначение и задачи подвижного многопрофильного госпиталя, схема развертывания
- 9) Предназначение, задачи бригады специализированной медицинской помощи
- 10) Формирование службы медицины катастроф, предназначенных для оказания пораженным доврачебной и первой  
врачебной медицинской помощи.
- 11) Краткая история развития ВСМК.
- 12) Определение, задачи и основные принципы организации Всероссийской службы медицины катастроф.
- 13) Организация ВСМК: уровни, управление: определение, принципы организации, взаимодействие, управление ВСМК при ликвидации ЧС.
- 14) Режимы «повседневная деятельность и повышенная готовность». Определения и основные мероприятия.
- 15) Режим «чрезвычайная ситуация». Определения и основные мероприятия.
- 16) Краткая характеристика бригад специализированной помощи.
- 17) Краткое описание территорий Кыргызстана.
- 18) Особенности природы и экологии горных территорий.
- 19) Чрезвычайные ситуации, опасные природные и природно-техногенные процессы на территории Кыргызской Республики.
- 20) Основы организации и принципы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.

УП: 310501\_25\_1 лд.plx                      стр. 17

- 21) Виды и объем медицинской помощи.
- 22) Содержание первой, доврачебной, первой квалифицированной медицинской помощи.
- 23) Этап медицинской эвакуации. Определение, задачи и принципиальная схема развертывания.
- 24) Медицинская сортировка пораженных. Определение, цели, виды.
- 25) Медицинская эвакуация пораженных в чрезвычайных ситуациях. Ее назначение и составные элементы.
- 26) С какой целью проводится внутри пунктовая сортировка.
- 27) С какой целью проводится эвако-транспортная сортировка.
- 28) Схема развертывания этапа медицинской помощи.
- 29) Объем первой медицинской помощи.
- 30) Функциональные подразделения этапа медицинской эвакуации.
- 31) Основные группы АОХВ, определяющие химическую опасность. Классификация АОХВ.
- 32) Медико-токсическая характеристика очагов химических аварий.
- 33) Основы медицинского обеспечения при ликвидации последствий химических аварий.
- 34) Медико-тактическая характеристика радиационных аварий.
- 35) Оценка радиационной обстановки.
- 36) Классификация острой лучевой болезни.
- 37) Организация медицинского обеспечения населения при ликвидации последствий радиационных аварий.

- 38)Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий химических аварий.
- 39)Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий радиационных аварий.
- 40)Временные фазы радиационных аварий.
- 41)Современная классификация острой лучевой болезни.
- 42)Допустимые дозы облучения, не приводящие к отрой лучевой болезни.
- 43)Медико-тактическая характеристика транспортных и дорожно-транспортных чрезвычайных ситуаций.
- 44)Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций при взрывах и пожарах.
- 45)Силы и средства, привлекаемые для ликвидации медико-санитарных последствий.
- 46)Организация медицинского обеспечения при чрезвычайных ситуациях на транспортных, дорожно-транспортных объектах при взрывах и пожарах.
- 47)Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера.
- 48)Медико-тактическая характеристика очагов поражения при землетрясениях.
- 49)Силы и средства, привлекаемые для ликвидации последствий землетрясения.
- 50)Организация медицинского обеспечения населения при ликвидации последствий землетрясения.
- 51)Медико-тактическая характеристика районов наводнения.
- 52)По какой шкале интенсивность землетрясения в баллах.
- 53)Через сколько времени должны войти спасатели в зону землетрясения, чтобы спасти 90% пострадавших.
- 54)Через сколько времени должны войти спасатели в зону землетрясения, чтобы спасти 50% пострадавших.
- 55)Мероприятия медицинской помощи при утоплении.
- 56)Медико-тактическая характеристика других стихийных бедствий (метеорологические, топологические стихийные бедствия, пожары).
- 57)Организация медицинского обеспечения населения при ликвидации последствий других природных катастроф.
- 58)Задачи, цели и определение санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.
- 59)Организация санитарно-гигиенических мероприятий в чрезвычайных ситуациях.
- 60)Организация противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях.
- 61)Задачи и организация сети наблюдения и лабораторного контроля.
- 62)Основные принципы и способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях.
- 63)Характеристика средств индивидуальной защиты.
- 64)Основные мероприятия медицинской защиты населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях.
- 65)Медицинские средства индивидуальной защиты.
- 66)Организация медицинского обеспечения контингента, привлекаемого для ведения спасательных, аварийных и восстановительных работ.
- 67) Понятие защита продовольствия и воды. Глубина проникновения РВ, ОВ в пищевые продукты.
- 68)Основные направления защиты продовольствия и воды: организационные мероприятия, инженерно-технические и санитарно-гигиенические мероприятия.
- 69)Естественное и искусственное обеззараживание.
- 70)Дезактивация и дегазация воды. Меры безопасности.
- 71)Классификация продовольствия по степени загрязненности РВ, ОВ и БС.
- 72)Последовательность действий санитарного эксперта.
- 73)Решения по результатам проведенной экспертизы.
- 74)Факторы, влияющие на возникновение и распространение инфекционных болезней.
- 75)Характеристика эпидемических очагов., Типы ареалов инфекционных болезней.
- 76)Причины угрозы возникновения эпидемических очагов.
- 77)Медико-психологическая защита населения и спасателей.
- 78)Оружие массового поражения.

- 79) Ядерное оружие и поражающие факторы ядерного взрыва.
- 80) Очаг ядерного поражения. Зоны радиоактивного загрязнения.
- 81) Организация оказания медицинской помощи в очаге.
- 82) Краткая характеристика отравляющих веществ. Медико-тактическая характеристика очагов поражения.
- 83) Особенности организации оказания медицинской помощи в очагах химического оружия.

УП: 310501\_25\_1 лд.plx

стр. 18

- 84) Бактериологическое оружие. Оценка бактериологической обстановки.
- 85) Очаги поражения формирующиеся в результате применения обычных видов оружия.
- 86) Особенности очагов поражения и оказание медицинской помощи при применении обычных видов оружия.

Задания для проверки уровня обученности УМЕТЬ И ВЛАДЕТЬ проверяются путем решения ситуационных задач.

Перечень типовых заданий в ПРИЛОЖЕНИИ №2.

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Темы курсовых работ не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Перечень теоретических вопросов из п.5.1. согласно тематике раздела.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА. Перечень заданий согласно тематики раздела из п.5.1

ДОКЛАД С ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ. Студент самостоятельно выбирает тему доклада.

Тематика докладов:

- 1. Боевые отравляющие вещества используемое армией НАТО, РФ.
- 2. Хвостохарнилица находящиеся на территории Кыргызской Республики, представляющие опасность для населения.
- 3. Скотомогилники находящиеся на территории Кыргызской Республики, которые могут быть использованы как бактериологические оружие
- 4. Золоторудные комбинаты как очаг аварийно-опасных химических объектов.
- 5. Влияние бытовых отходов на экологию города Бишкек.
- 6. Опасность сильных разрушений многоэтажных домов, построенных на тектонических разломах в условиях г. Бишкек, которые будут отрицательно влиять на медицинское обеспечение.

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ.

Перечень вопросов к экзамену в ПРИЛОЖЕНИИ №3.

5.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. Теоретическое задание;
- 2. Тесты;
- 3. Доклад с презентацией;
- 4. Ситуационные задачи;

Шкалы оценивания по видам оценочных средств в ПРИЛОЖЕНИИ №4.

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ:

- 1) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Определение, история развития
- 2) Общая характеристика чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций
- 3) Задачи и организационная структура Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 4) Определение и задачи ВСМК
- 5) Организационная структура ВСМК
- 6) Режимы функционирования ВСМК
- 7) Формирование и учреждение службы медицины катастроф
- 8) Предназначение и задачи подвижного многопрофильного госпиталя, схема развертывания
- 9) Предназначение, задачи бригады специализированной медицинской помощи
- 10) Формирование службы медицины катастроф, предназначенных для оказания пораженным доврачебной и первой врачебной медицинской помощи.
- 11) Краткая история развития ВСМК.
- 12) Определение, задачи и основные принципы организации Всероссийской службы медицины катастроф.
- 13) Организация ВСМК: уровни, управление: определение, принципы организации, взаимодействие, управление ВСМК при ликвидации ЧС.
- 14) Режимы «повседневная деятельность и повышенная готовность». Определения и основные мероприятия.
- 15) Режим «чрезвычайная ситуация». Определения и основные мероприятия.
- 16) Краткая характеристика бригад специализированной помощи.
- 17) Краткое описание территорий Кыргызстана.
- 18) Особенности природы и экологии горных территорий.
- 19) Чрезвычайные ситуации, опасные природные и природно-техногенные процессы на территории Кыргызской Республики.
- 20) Основы организации и принципы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.
- 21) Виды и объем медицинской помощи.
- 22) Содержание первой, доврачебной, первой квалифицированной медицинской помощи.
- 23) Этап медицинской эвакуации. Определение, задачи и принципиальная схема развертывания.
- 24) Медицинская сортировка пораженных. Определение, цели, виды.
- 25) Медицинская эвакуация пораженных в чрезвычайных ситуациях. Ее назначение и составные элементы.
- 26) С какой целью проводится внутри пунктовая сортировка.
- 27) С какой целью проводится эвако-транспортная сортировка.
- 28) Схема развертывания этапа медицинской помощи.
- 29) Объем первой медицинской помощи.
- 30) Функциональные подразделения этапа медицинской эвакуации.
- 31) Основные группы АОХВ, определяющие химическую опасность. Классификация АОХВ.
- 32) Медико-токсическая характеристика очагов химических аварий.
- 33) Основы медицинского обеспечения при ликвидации последствий химических аварий.
- 34) Медико-тактическая характеристика радиационных аварий.
- 35) Оценка радиационной обстановки.
- 36) Классификация острой лучевой болезни.
- 37) Организация медицинского обеспечения населения при ликвидации последствий радиационных аварий.
- 38) Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий химических аварий.
- 39) Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий радиационных аварий.
- 40) Временные фазы радиационных аварий.
- 41) Современная классификация острой лучевой болезни.
- 42) Допустимые дозы облучения, не приводящие к острой лучевой болезни.
- 43) Медико-тактическая характеристика транспортных и дорожно-транспортных чрезвычайных ситуаций.
- 44) Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций при взрывах и пожарах.
- 45) Силы и средства, привлекаемые для ликвидации медико-санитарных последствий.
- 46) Организация медицинского обеспечения при чрезвычайных ситуациях на транспортных, дорожно-транспортных объектах при взрывах и пожарах.
- 47) Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера.
- 48) Медико-тактическая характеристика очагов поражения при землетрясениях.
- 49) Силы и средства, привлекаемые для ликвидации последствий землетрясения.
- 50) Организация медицинского обеспечения населения при ликвидации последствий землетрясения.
- 51) Медико-тактическая характеристика районов наводнения.
- 52) По какой шкале интенсивность землетрясения в баллах.
- 53) Через сколько времени должны войти спасатели в зону землетрясения, чтобы спасти 90% пострадавших.
- 54) Через сколько времени должны войти спасатели в зону землетрясения, чтобы спасти 50% пострадавших.

- 55) Мероприятия медицинской помощи при утоплении.
- 56) Медико-тактическая характеристика других стихийных бедствий (метеорологические, топологические стихийные бедствия, пожары).
- 57) Организация медицинского обеспечения населения при ликвидации последствий других природных катастроф.
- 58) Задачи, цели и определение санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.
- 59) Организация санитарно-гигиенических мероприятий в чрезвычайных ситуациях.
- 60) Организация противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях.
- 61) Задачи и организация сети наблюдения и лабораторного контроля.
- 62) Основные принципы и способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях.
- 63) Характеристика средств индивидуальной защиты.
- 64) Основные мероприятия медицинской защиты населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях.
- 65) Медицинские средства индивидуальной защиты.
- 66) Организация медицинского обеспечения контингента, привлекаемого для ведения спасательных, аварийных и восстановительных работ.
- 67) Понятие защита продовольствия и воды. Глубина проникновения РВ, ОВ в пищевые продукты.
- 68) Основные направления защиты продовольствия и воды: организационные мероприятия, инженерно-технические и санитарно-гигиенические мероприятия.
- 69) Естественное и искусственное обеззараживание.
- 70) Дезактивация и дегазация воды. Меры безопасности.
- 71) Классификация продовольствия по степени загрязненности РВ, ОВ и БС.
- 72) Последовательность действий санитарного эксперта.
- 73) Решения по результатам проведенной экспертизы.
- 74) Факторы, влияющие на возникновение и распространение инфекционных болезней.
- 75) Характеристика эпидемических очагов., Типы ареалов инфекционных болезней.
- 76) Причины угрозы возникновения эпидемических очагов.
- 77) Медико-психологическая защита населения и спасателей.
- 78) Оружие массового поражения.
- 79) Ядерное оружие и поражающие факторы ядерного взрыва.
- 80) Очаг ядерного поражения. Зоны радиоактивного загрязнения.
- 81) Организация оказания медицинской помощи в очаге.
- 82) Краткая характеристика отравляющих веществ. Медико-тактическая характеристика очагов поражения.
- 83) Особенности организации оказания медицинской помощи в очагах химического оружия.
- 84) Бактериологическое оружие. Оценка бактериологической обстановки.
- 85) Очаги поражения формирующиеся в результате применения обычных видов оружия.
- 86) Особенности очагов поражения и оказание медицинской помощи при применении обычных видов оружия.

Задания для проверки уровня обученности УМЕТЬ И ВЛАДЕТЬ проверяются путем решения ситуационных задач. Перечень типовых заданий в ПРИЛОЖЕНИИ №2.

## 5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Темы курсовых работ не предусмотрены

## 5.3. Фонд оценочных средств

### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Перечень теоретических вопросов из п.5.1. согласно тематике раздела.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА. Перечень заданий согласно тематике раздела из п.5.1

ДОКЛАД С ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ. Студент самостоятельно выбирает тему доклада.

Тематика докладов:

1. Боевые отравляющие вещества используемое армией НАТО, РФ.
2. Хвостохарнилица находящиеся на территории Кыргызской Республики, представляющие опасность для населения.
3. Скотомогилники находящиеся на территории Кыргызской Республики, которые могут быть использованы как бактериологические оружие
4. Золоторудные комбинаты как очаг аварийно-опасных химических объектов.
5. Влияние бытовых отходов на экологию города Бишкек.
6. Опасность сильных разрушений многоэтажных домов, построенных на тектонических разломах в условиях г..Бишкек, которые будут отрицательно влиять на медицинское обеспечение.

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ.

Перечень вопросов к экзамену в ПРИЛОЖЕНИИ №3

## 5.4. Перечень видов оценочных средств

1. Теоретическое задание;
2. Тесты;
3. Доклад с презентацией;
4. Ситуационные задачи;

Шкалы оценивания по видам оценочных средств в ПРИЛОЖЕНИИ №4.

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ:

- 1) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Определение, история развития
- 2) Общая характеристика чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций
- 3) Задачи и организационная структура Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 4) Определение и задачи ВСМК
- 5) Организационная структура ВСМК
- 6) Режимы функционирования ВСМК
- 7) Формирование и учреждение службы медицины катастроф
- 8) Предназначение и задачи подвижного многопрофильного госпиталя, схема развертывания
- 9) Предназначение, задачи бригады специализированной медицинской помощи
- 10) Формирование службы медицины катастроф, предназначенных для оказания пораженным доврачебной и первой врачебной медицинской помощи.
- 11) Краткая история развития ВСМК.
- 12) Определение, задачи и основные принципы организации Всероссийской службы медицины катастроф.
- 13) Организация ВСМК: уровни, управление: определение, принципы организации, взаимодействие, управление ВСМК при ликвидации ЧС.
- 14) Режимы «повседневная деятельность и повышенная готовность». Определения и основные мероприятия.
- 15) Режим «чрезвычайная ситуация». Определения и основные мероприятия.
- 16) Краткая характеристика бригад специализированной помощи.
- 17) Краткое описание территорий Кыргызстана.
- 18) Особенности природы и экологии горных территорий.
- 19) Чрезвычайные ситуации, опасные природные и природно-техногенные процессы на территории Кыргызской Республики.
- 20) Основы организации и принципы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.
- 21) Виды и объем медицинской помощи.
- 22) Содержание первой, доврачебной, первой квалифицированной медицинской помощи.
- 23) Этап медицинской эвакуации. Определение, задачи и принципиальная схема развертывания.
- 24) Медицинская сортировка пораженных. Определение, цели, виды.
- 25) Медицинская эвакуация пораженных в чрезвычайных ситуациях. Ее назначение и составные элементы.
- 26) С какой целью проводится внутри пунктовая сортировка.
- 27) С какой целью проводится эвако-транспортная сортировка.

- 28) Схема развертывания этапа медицинской помощи.
- 29) Объем первой медицинской помощи.
- 30) Функциональные подразделения этапа медицинской эвакуации.
- 31) Основные группы АОХВ, определяющие химическую опасность. Классификация АОХВ.
- 32) Медико-токсическая характеристика очагов химических аварий.
- 33) Основы медицинского обеспечения при ликвидации последствий химических аварий.
- 34) Медико-тактическая характеристика радиационных аварий.
- 35) Оценка радиационной обстановки.
- 36) Классификация острой лучевой болезни.
- 37) Организация медицинского обеспечения населения при ликвидации последствий радиационных аварий.
- 38) Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий химических аварий.
- 39) Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий радиационных аварий.
- 40) Временные фазы радиационных аварий.
- 41) Современная классификация острой лучевой болезни.
- 42) Допустимые дозы облучения, не приводящие к острой лучевой болезни.
- 43) Медико-тактическая характеристика транспортных и дорожно-транспортных чрезвычайных ситуаций.
- 44) Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций при взрывах и пожарах.

УП: 31050150\_21\_24лд.plx стр. 15

- 45) Силы и средства, привлекаемые для ликвидации медико-санитарных последствий.
- 46) Организация медицинского обеспечения при чрезвычайных ситуациях на транспортных, дорожно-транспортных объектах при взрывах и пожарах.
- 47) Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера.
- 48) Медико-тактическая характеристика очагов поражения при землетрясениях.
- 49) Силы и средства, привлекаемые для ликвидации последствий землетрясения.
- 50) Организация медицинского обеспечения населения при ликвидации последствий землетрясения.
- 51) Медико-тактическая характеристика районов наводнения.
- 52) По какой шкале интенсивность землетрясения в баллах.
- 53) Через сколько времени должны войти спасатели в зону землетрясения, чтобы спасти 90% пострадавших.
- 54) Через сколько времени должны войти спасатели в зону землетрясения, чтобы спасти 50% пострадавших.
- 55) Мероприятия медицинской помощи при утоплении.
- 56) Медико-тактическая характеристика других стихийных бедствий (метеорологические, топологические стихийные бедствия, пожары).
- 57) Организация медицинского обеспечения населения при ликвидации последствий других природных катастроф.
- 58) Задачи, цели и определение санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.
- 59) Организация санитарно-гигиенических мероприятий в чрезвычайных ситуациях.
- 60) Организация противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях.
- 61) Задачи и организация сети наблюдения и лабораторного контроля.
- 62) Основные принципы и способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях.
- 63) Характеристика средств индивидуальной защиты.
- 64) Основные мероприятия медицинской защиты населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях.
- 65) Медицинские средства индивидуальной защиты.
- 66) Организация медицинского обеспечения контингента, привлекаемого для ведения спасательных, аварийных и восстановительных работ.
- 67) Понятие защита продовольствия и воды. Глубина проникновения РВ, ОВ в пищевые продукты.
- 68) Основные направления защиты продовольствия и воды: организационные мероприятия, инженерно-технические и санитарно-гигиенические мероприятия.
- 69) Естественное и искусственное обеззараживание.
- 70) Дезактивация и дегазация воды. Меры безопасности.
- 71) Классификация продовольствия по степени загрязненности РВ, ОВ и БС.
- 72) Последовательность действий санитарного эксперта.
- 73) Решения по результатам проведенной экспертизы.
- 74) Факторы, влияющие на возникновение и распространение инфекционных болезней.
- 75) Характеристика эпидемических очагов., Типы ареалов инфекционных болезней.
- 76) Причины угрозы возникновения эпидемических очагов.
- 77) Медико-психологическая защита населения и спасателей.
- 78) Оружие массового поражения.
- 79) Ядерное оружие и поражающие факторы ядерного взрыва.
- 80) Очаг ядерного поражения. Зоны радиоактивного загрязнения.
- 81) Организация оказания медицинской помощи в очаге.
- 82) Краткая характеристика отравляющих веществ. Медико-тактическая характеристика очагов поражения.
- 83) Особенности организации оказания медицинской помощи в очагах химического оружия.
- 84) Бактериологическое оружие. Оценка бактериологической обстановки.
- 85) Очаги поражения формирующиеся в результате применения обычных видов оружия.
- 86) Особенности очагов поражения и оказание медицинской помощи при применении обычных видов оружия.

Задания для проверки уровня обученности УМЕТЬ И ВЛАДЕТЬ проверяются путем решения ситуационных задач.

Перечень типовых заданий в ПРИЛОЖЕНИИ №2.
<b>5.2. Темы курсовых работ (проектов)</b>
Темы курсовых работ не предусмотрены
<b>5.3. Фонд оценочных средств</b>
<p><b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ</b>  Перечень теоретических вопросов из п.5.1. согласно тематике раздела.  <b>СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА.</b> Перечень заданий согласно тематики раздела из п.5.1  <b>ДОКЛАД С ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ.</b> Студент самостоятельно выбирает тему доклада.  Тематика докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Боевые отравляющие вещества используемое армией НАТО, РФ.</li> <li>2.Хвостохарнилица находящиеся на территории Кыргызской Республики, представляющие опасность для населения.</li> <li>3.Скотомогилники находящиеся на территории Кыргызской Республики, которые могут быть использованы как бактериологические оружие</li> <li>4.Золоторудные комбинаты как очаг аварийно-опасных химических объектов.</li> <li>5.Влияние бытовых отходов на экологию города Бишкек.</li> <li>6. Опасность сильных разрушений многоэтажных домов, построенных на тектонических разломах в условиях г..Бишкек, которые будут отрицательно влиять на медицинское обеспечение.</li> </ol> <p><b>ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ.</b>  Перечень вопросов к экзамену в ПРИЛОЖЕНИИ №3</p>
<b>5.4. Перечень видов оценочных средств</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретическое задание;</li> <li>2. Тесты;</li> <li>3. Доклад с презентацией;</li> <li>4. Ситуационные задачи;</li> </ol> <p>Шкалы оценивания по видам оценочных средств в ПРИЛОЖЕНИИ №4.</p>