

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

ОП.04 Безопасность жизнедеятельности

для основной программы профессионального обучения

КАССИР

(наименование программы профессионального обучения)

23369 КАССИР

(код и наименование профессии/должности служащего)

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
общепрофессионального учебного цикла

Внутренняя экспертиза:
Заведующая УМУ Заметта Д.Н.

**ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Наименование оценочного средства
1	Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения.	выполнение практических заданий, тестирование
2	Раздел 2. Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи	
3	Дифференцированный зачет	Билеты для дифференцированного зачета

Планируемые результаты

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Умения:

- организовывать и проводить мероприятия по защите населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

Знания:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Оценочные средства для текущего контроля

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

Практическое задание:

1. определение границ и структуры очагов поражения;
2. расчёт доз облучения при проведении работ и определение допустимого времени пребывания в зоне радиоактивного поражения;
3. расчёт параметров движения заражённого облака при авариях на химически опасных объектах;
4. расчёт времени пребывания в зонах химического заражения в различных средствах индивидуальной защиты
5. Средства индивидуальной защиты и пользование ими. Способы действий личного состава в условиях радиационного, химического и биологического заражения
6. Оказание первой медицинской помощи. Неотложные реанимационные мероприятия (сердечно-легочная реанимация, противошоковые мероприятия, остановка кровотечений, иммобилизация конечностей подручными средствами, транспортировка пострадавших). Проверка выполнения самостоятельной внеаудиторной работы.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1. Освещение бывает:
 - 1) Галогенным и гетерогенным
 - 2) Естественным и искусственным
 - 3) Галогенным, естественным и искусственным
 - 4) Специальным и природным
2. К параметрам микроклимата относятся:
 - 1) Температура, влажность, давление, скорость движения воздуха
 - 2) Температура, влажность, давление, скорость движения воздуха, состав воздуха
 - 3) Температура, влажность, давление, скорость движения воздуха, время года, время суток
 - 4) Температура, влажность, давление, скорость движения воздуха, время суток
3. Аэрацией называется:
 - 1) Естественная местная приточная регулируемая вентиляция
 - 2) Естественная местная вытяжная регулируемая вентиляция
 - 3) Естественная общеобменная приточно-вытяжная нерегулируемая вентиляция
 - 4) Естественная общеобменная приточно-вытяжная регулируемая вентиляция
4. К химическим веществам, обладающим канцерогенным действием на организм относятся:
 1. Только те вещества, которые обладают отравляющим действием.
 2. Только те вещества, которые проникают в организм человека через дыхательные органы и вызывающие их раздражение.
 3. Все вещества, попадающие в организм через пищевой тракт или кожные покровы и влияющие на молекулярном уровне на генетический код.

5. Все вещества, вызывающие образование и развитие злокачественных опухолей.

Электрический ток, проходя через организм человека, по различному действует на живую ткань, в том числе он оказывает ... действия:

- 1) Термическое и электролитическое
- 2) Химическое и биологическое
- 3) Ударное и термическое
- 4) Механическое и электромагнитное

6. Если помещение характеризуется одновременным наличием таких факторов как особая сырость и токопроводящие полы, то оно относится по опасности поражения электрическим током к категории ...:

- 1) Без повышенной опасности
- 2) С повышенной опасностью
- 3) Особо опасных
- 4) Чрезвычайно опасных

7. Запрещается привлечение к сверхурочным работам, к работам в ночное время лиц (указать пол и наибольший возраст):

- 1) Обоюбого пола в возрасте до 16 лет.
- 2) Обоюбого пола в возрасте до 18 лет.
- 3) Только лиц женского пола в возрасте до 18 лет.
- 4) Лиц женского пола в возрасте до 21 года, мужского – до 18 лет.

8. Безопасность жизнедеятельность изучает:

- 1) Безопасность человека на производстве
- 2) Безопасность человека применительно к любой деятельности
- 3) Взаимодействие человека с техникой и окружающей средой
- 4) Безопасность производственных процессов

9. По перечисленным ниже признакам отнесите ЧС по масштабу распространения «ЧС занимает территорию нескольких областей или экономического района, пострадало от 50 до 500 человек, материальный ущерб составил от 5 тыс. до 0,5 млн мин размеров оплаты труда»:

- 1) региональная
- 2) трансграничная
- 3) территориальная
- 4) местная
- 5) локальная
- 6) федеральная

10. Перечислите средства пожаротушения, применяемые для тушения электроустановок:

- 1) CO₂
- 2) растворы хлористого аммония
- 3) порошковые огнегасительные средства
- 4) воздушно-механические пены
- 5) вода

11. В случае изменения правил по охране труда, технологического процесса проводят инструктаж

- 1) повторный
- 2) внеплановый
- 3) целевой
- 4) первичный

12. Среди ниже перечисленных НС укажите те, которые подлежат расследованию, но м.б. не признаны производственными:

- 1) смерть вследствие общего заболевания (инфаркт миокарда)
- 2) смерть вследствие профзаболевания
- 3) смерть единственной причиной которой явилось алкогольное опьянение
- 4) НС, происшедший при попытке вырубить электрокабель.

13. Расследование НС, о котором работодатель умолчал и скрыл его последствия производится в течении: 1) 15 дней

- 2) 7 дней
- 3) 1 месяца
- 4) 6 месяцев

14. Производственной травмой называется:

- 1) Временное или стойкое нарушение работоспособности человека, вызванное воздействием на него производственного фактора
- 2) Негативное воздействие на работающего опасного производственного фактора, приведшее к длительной потере работоспособности
- 3) Внезапное нарушение анатомической целостности или острое заболевание, вызванное воздействием на работающего вредного, опасного или психофизиологического производственного фактора
- 4) Внезапное нарушение анатомической целостности или физиологических функций тканей или органов, вызванное воздействием на работающего опасного производственного фактора

15. При каком уровне шума развивается профзаболевание (тугоухость)?

1. 45 Дб 2. 80 Дб 3. 60 Дб
2. 50 Дб

3. Расположите по степени убывания проникающие способности следующих видов радиационного излучения. 1. Альфа, бета, гамма.

4. Бета, гамма, альфа.
5. Гамма, бета, альфа.
6. Альфа, гамма, бета.

16. Для защиты от какого вида излучения применяются воздушные души?

1. ультрафиолетового
2. лазерного
3. инфракрасного
4. рентгеновского

17. Кто должен возглавить комиссию по расследованию индивидуального несчастного случая без тяжелых последствий.

- 1) Государственный инспектор труда.
- 2) Представитель профсоюза.
- 3) Работодатель или уполномоченное им лицо.
- 4) Инженер по охране труда.

18. Зоной заражения АХОВ называют:

- 1) место разлива вещества
- 2) территорию, на которой произошли массовые поражения людей
- 3) местность, в пределах которой существует опасность заражения людей АХОВ.
- 4) территория заражения АХОВ на промышленном предприятии

19. По характеру токсического воздействия аммиак относится к группе веществ:

- 1) преимущественно удушающего действия
- 2) преимущественно общедовитого действия
- 3) метаболитических ядов
- 4) обладающих удушающим и нейротропными действиями

20. Как правильно обработать рану?

- 1) продезинфицировать рану спиртом и туго завязать;
- 2) смочить йодом марлю и наложить на рану;
- 3) обработать рану перекисью водорода;
- 4) смазать саму рану йодом;
- 5) посыпать солью.

21. К закрытым повреждениям относятся:

- 1) вывихи, растяжения, ушибы;
- 2) ссадины и раны;
- 3) царапины и порезы.

22. При обморожении участок кожи необходимо:

- 1) Растереть снегом.
- 2) Разогреть и дать теплое питье.
- 3) Растереть варежкой.

23. Какова последовательность оказания первой помощи при укусах клещей:

- 1) вымыть руки с мылом, на место, где присосался клещ, капнуть каплю масла, керосина или вазелина, удалить клеща пинцетом покачиванием из стороны в сторону, место укуса обработать спиртом и йодом, отправить пострадавшего в медицинское учреждение;
- 2) на место, где присосался клещ, капнуть каплю йода, удалить клеща пинцетом легким покачиванием из стороны в сторону, место укуса обработать спиртом и йодом;
- 3) вымыть руки с мылом, на место, где присосался клещ, капнуть каплю масла, керосина или вазелина, а затем обработать спиртом и йодом, отправить пострадавшего в медицинское учреждение.

24. Пневмоторакс это:

- 1) Открытое ранение живота
- 2) Затрудненность дыхания
- 3) Вид заболевания легких
- 4) Открытая рана грудной клетки.

25. Определите правильность и последовательность оказания первой медицинской помощи пострадавшему при закрытом пневмотораксе:

- 1) если есть возможность, дать пострадавшему кислород, вызвать «скорую помощь», держать позвоночник в неподвижном состоянии, дать пострадавшему успокаивающее средство;
- 2) дать пострадавшему успокаивающее средство, поддерживать необходимую температуру тела пострадавшего, на грудину положить холод, вызвать «скорую помощь»;
- 3) Выдать пострадавшему обезболивающее средство, придать ему возвышенное положение с приподнятым изголовьем, если есть возможность, дать кислород, срочно вызвать «скорую помощь».

26. У пострадавшего сильные боли в животе, сухость языка, тошнота, рвота, живот вздут, «живот как доска. Больной лежит на спине или на боку с согнутыми в коленных и тазобедренных суставах ногами. Наши действия:

- 1) тепло на живот и быстрая транспортировка в хирургическое отделение больницы
- 2) холод на живот и быстрая транспортировка в хирургическое отделение больницы
- 3) холод на живот, дать питьё и быстрая транспортировка в хирургическое отделение больницы

27. При открытом повреждении живота необходимо:

- 1) На рану накладывают асептическую повязку. При выпадении в рану петель кишечника или сальника органы вправляют и перебинтовать.
- 2) Дать больному питьё. На рану накладывают асептическую повязку.
- 3) На рану накладывают асептическую повязку. При выпадении в рану петель кишечника или сальника органы не вправляют, необходимо накрыть их стерильной марлевой салфеткой или проглаженной хлопчатобумажной тканью и рыхло забинтовать.

28. Пострадавший упал с высоты, паралич ног, необходимо:

- 1) Полный покой. Пострадавшего укладывают спиной на щит, положенный на носилки. Под поясничный отдел подкладывают небольшой валик. Если щита нет, пострадавшего можно транспортировать на носилках в положении на животе, подложив под грудь и бедра одежду или свернутое одеяло. Срочная госпитализация
- 2) Пострадавшего усаживают сидя. Под поясничный отдел подкладывают небольшой валик. Срочная госпитализация
- 3) Пострадавшего укладывают спиной на мягкие носилки. Под поясничный отдел подкладывают небольшой валик. Если носилок нет, пострадавшего можно транспортировать на руках. Срочная госпитализация.

29. При рваной ране мягких тканей головы необходимо:

- 1) наложить повязку, обезболить и доставить пострадавшего в лечебное учреждение;
- 2) наложить повязку, обезболить;

- 3) наложить асептическую повязку, обезболить и доставить пострадавшего в лечебное учреждение.
30. Что такое гипоксия?
- 1) кислородное голодание;
 - 2) обезвоживание организма;
 - 3)- перегрев организма;
 - 4)- охлаждение организма;
 - 5)- тепловое облучение.
31. Кровотечение это -
- 1) отравление АХОВ;
 - 2) дыхательная функция;
 - 3) повышенное артериальное давление;
 - 4) истечение кровью из кровеносных сосудов при нарушении целостности их стенки;
 - 5) перелом кости.
32. Как остановить обильное венозное кровотечение?
- 1) наложить давящую повязку;
 - 2) наложить жгут;
 - 3) обработать рану спиртом и закрыть стерильной салфеткой;
 - 4) продезинфицировать спиртом и обработать йодом;
 - 5) посыпать солью.
33. При ранении сонной артерии необходимо срочно:
- 1) наложить тугую повязку.
 - 2) наложить жгут.
 - 3) зажать пальцем артерию ниже раны.
34. При ранении кровь течёт непрерывной струёй. Это кровотечение -
- 1) Паренхиматозное
 - 2) Венозное
 - 3) Капиллярное.
 - 4) Артериальное
35. Характерные признаки артериального кровотечения:
- 1) Кровь тёмного цвета, вытекает ровной струёй.
 - 2) Кровь алого цвета, вытекает пульсирующей струёй.
 - 3) Кровоточит вся поверхность, вытекает в виде небольших капель.
36. Артериальное кровотечение возникает при:
- 1) повреждении какой-либо артерии при глубоком ранении;
 - 2) поверхностном ранении;
 - 3) неглубоком ранении в случае повреждения любого из сосудов.

37. Уменьшения кровотечения приданием возвышенного положения поврежденной конечности главным образом применяется при:

- 1) внутреннем кровотечении;
- 2) поверхностных ранениях;
- 3) любых ранениях конечности.

38. Самым надежным способом остановки кровотечения в случае повреждения крупных артериальных сосудов рук и ног является:

- 1) наложение давящей повязки;
- 2) пальцевое прижатие;
- 3) - максимальное сгибание конечности;
- 4) наложение жгута;

39. При открытом переломе конечности с сильным кровотечением раны необходимо в первую очередь:

- 1) Обработать край раны йодом;
- 2) Провести иммобилизацию конечности;
- 3) Промыть рану перекисью водорода;
- 4) Остановить кровотечение

40. Жгут накладывается:

- А. При капиллярном кровотечении.
- Б. При артериальном и венозном кровотечении.
- В. При паренхиматозном кровотечении.

41. Как правильно выбрать место наложения кровоостанавливающего жгута при артериальном кровотечении?

- 1) выше раны на 10-15 см;
- 2) - на 15-20 см ниже раны;
- 3) на 20-25 см ниже раны;
- 4) - ниже раны на 30 см.

42. Как правильно выбрать место наложения кровоостанавливающего жгута при венозном кровотечении?

- 1) наложить жгут на обработанную рану;
- 2) выше раны на 10-15 см;
- 3) ниже раны на 30 см;
- 4) на 20-25 см ниже раны;
- 5) на 10-15 см ниже раны;

43. На какой срок жгут накладывается летом?

- 1) На час
- 2) На 1ч 30 мин
- 3) На 2 часа
- 4) На 2 ч 30 мин
- 5) На 3 часа

44. На какой срок жгут накладывается зимой?

- 1) На час
- 2) На 1 ч 30 мин
- 3) На 2 часа
- 4) а 2 ч 30 мин
- 5) На 3 часа

45. Вместо жгута можно использовать:

- 1) Давящую повязку.
- 2) Закрутку.
- 3) Холод к ране.
- 4) Компресс

46. Какую информацию необходимо указать в записке, прикрепляемой к жгуту:

- 1) фамилию, имя, отчество пострадавшего, время получения ранения;
- 2) дату и точное время (часы и минуты) наложения жгута;
- 3) дату, точное время (часы и минуты) наложения жгута, а также фамилию, имя, отчество пострадавшего, фамилию, имя отчество наложившего жгут.

47. В полевых условиях при ранении голени с сильным пульсирующим кровотечением возможно:

- 1) наложить тугую повязку из чистой ткани и ваты;
- 2) перетянуть бедренную артерию;
- 3) наложить тугую стерильную повязку;
- 4) перетянуть подколенную артерию косынкой.

48. Через сколько минут после наложения жгута его необходимо ослаблять на несколько минут:

- 1) 30-50 мин;
- 2) 30-40 мин;
- 3) 20-30 мин;
- 4) 20-25 мин.

49. К чему может привести непрерывное длительное нахождение конечности с наложенным жгутом (более 2 ч):

- 1) к повышению температуры конечности, пощипывающим болям, покраснению кожного покрова;
- 2) к поступлению в кровь значительного количества токсинов из тканей выше жгута и развитию травматического токсикоза;
- 3) к поступлению в кровь значительного количества токсинов из тканей ниже жгута и развитию травматического токсикоза.

50. Перелом – это:

- 1) разрушение мягких тканей костей;
- 2) трещины, сколы, переломы ороговевших частей тела;
- 3) трещины, сколы, раздробление костей.

51. Как оказать первую медицинскую помощь при переломе костей таза?

- 1) обработать место перелома дезинфицирующим средством, наложить шину;
- 2) пострадавшего уложить на ровную жесткую поверхность, под согнутые и разведенные коленные суставы подложить валик (поза лягушки);
- 3) выпрямить ноги, уложить неподвижно и вызвать врача;
- 4) не трогать пострадавшего.

52. При открытом переломе со смещением костей необходимо:

- 1) Поправить смещение и наложить шину
- 2) Поправить смещение и перевязать
- 3) Наложить шину с возвращением костей в исходное положение
- 4) Перевязать рану, не тревожа перелом, и наложить шину.

53. При закрытом переломе со смещением костей необходимо:

- 1) Поправить смещение и наложить шину
- 2) Наложить шину
- 3) Наложить шину с возвращением костей в исходное положение
- 4) Перевязать рану, не тревожа перелом, и наложить шину

54. При переломе позвоночника и костей таза возникает паралич...

- 1) части тела ниже места перелома;
- 2) Нижних конечностей.
- 3) Верхних конечностей.

55. Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при открытых переломах:

- 1) придать пострадавшему удобное положение, аккуратно вправить кость в первоначальное положение, наложить повязку и провести иммобилизацию, доставить пострадавшего в лечебное учреждение;
- 2) дать обезболивающее средство, провести иммобилизацию конечности, направить пострадавшего в лечебное учреждение;
- 3) остановить кровотечение, наложить стерильную повязку, дать обезболивающее средство, провести иммобилизацию, доставить пострадавшего в лечебное учреждение.

56. При открытом переломе прежде всего необходимо:

- А - дать обезболивающее средство;
- Б - провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится в момент повреждения;
- В - на рану в области перелома наложить стерильную повязку;
- Г - остановить кровотечение.

57. При оказании первой помощи в случае перелома запрещается:

- А - проводить иммобилизацию поврежденных конечностей;
- Б - вставлять на место обломки костей и вправлять на место вышедшую кость;
- В - останавливать кровотечение.

58. Назовите признаки закрытого перелома:

- 1) боль, припухлость;
- 2) кровотечение, боль, зуд;
- 3) боль, припухлость, кровотечение;
- 4) нарушение двигательной функции поврежденного органа, боль, припухлость, деформация в месте травмы.

59. Назовите признаки открытого перелома:

- 1) боль, припухлость;
- 2) открытая рана, видна костная ткань, боль, нарушение двигательной функции поврежденного органа
- 3) боль, припухлость, кровотечение
- 4) нарушение двигательной функции поврежденного органа, боль, припухлость, деформация в месте травмы.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачету

1. Безопасность жизнедеятельности как наука. Основные принципы, понятия и определения науки о безопасности жизнедеятельности.
2. Понятие чрезвычайной ситуации. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабам их распространения и тяжести последствий.
3. Характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера. Источники их возникновения.
4. Характеристика чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Источники их возникновения.
5. Характеристика чрезвычайных ситуаций военного характера. Возможные источники их возникновения на территории России.
6. Характеристика современных войн и локальных военных конфликтов. Современные средства поражения.
7. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и военного характера.
8. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Цель создания РСЧС, структура, органы управления.
9. Функции РСЧС в области защиты населения и материальных ценностей от чрезвычайных ситуаций, силы и средства предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
10. МЧС России – федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
11. Основные задачи, силы и средства МЧС в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
12. Гражданская оборона, ее структура и задачи по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.
13. Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и военного характера.
14. Конституция Российской Федерации, федеральные законы и иные нормативно-правовые акты Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности.
15. Инженерная защита населения в чрезвычайных ситуациях. Классификация средств инженерной коллективной защиты населения.

16. Порядок использования инженерных сооружений для защиты населения в чрезвычайных ситуациях.
17. Организация и выполнение эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.
18. Организация эвакуационных мероприятий при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах.
19. Назначение и применение средств индивидуальной защиты в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.
20. Характеристика средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожи и средств медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях.
21. Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) в зонах чрезвычайных ситуаций.
22. Особенности проведения АСДНР на объектах и территории, зараженной (загрязненной) радиоактивными и аварийными химически-опасными веществами (АХОВ).
23. Общие понятия об устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.
24. Основные мероприятия, обеспечивающие надежную защиту рабочих и служащих, повышение устойчивости и надежности инженерно-технического комплекса, оперативности управления и перевода производства на аварийный режим работы.
25. Здоровье человека и здоровый образ жизни. Здоровье физическое и духовное, их взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность человека. Общественное здоровье.
26. Факторы, формирующие здоровье, и факторы, разрушающие здоровье. Вредные привычки и их влияние на здоровье, профилактика вредных привычек.
27. Ситуации, при которых человек нуждается в первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при ранениях, травмах, отравлениях, остановке сердца.
28. Общие правила оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях на производстве, на транспорте, на воде.

БИЛЕТЫ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

БИЛЕТ №1

1. Дайте определения: опасность, чрезвычайное происшествие, чрезвычайная ситуация, безопасность жизнедеятельности.
2. Влияние вредных привычек на здоровье человека. Признаки наркотического опьянения и меры первой помощи.

БИЛЕТ №2

1. Классификация ЧС по источникам их возникновения, степени риска, масштабам распространения и тяжести последствий.
2. Первая доврачебная помощь при ожогах.

БИЛЕТ №3

1. Основные виды поражения территорий, людей и животных при ЧС различного характера. Способы защиты от поражений.
2. Техногенные взрывы и пожары. Меры противопожарной безопасности в быту и на производстве.

БИЛЕТ №4.

1. Чрезвычайные ситуации с выбросом химических опасных веществ (АХОВ). Способы защиты и меры по оказанию первой доврачебной помощи при химических ожогах и отравлениях.

2. Первая доврачебная помощь при ожогах и отравлении продуктами горения

БИЛЕТ №5

1. Морально-психологическое состояние при ЧС. Понятия паники и панической толпы. Меры предосторожности и безопасное поведение в толпе.

2. Виды оружия массового поражения. Их поражающее действие на человека, животных, окружающую среду.

БИЛЕТ №6

1. Радиактивное заражение местности. Основные источники радиоактивного заражения и их влияние на состояние окружающей среды и здоровье человека. Формы проявления радиоактивного заражения людей. Основные меры защиты от радиоактивного заражения.

2. Основы здорового образа жизни.

БИЛЕТ №7

1. Чрезвычайные ситуации природного происхождения: их основные особенности и географическая приуроченность. Классификация ЧС природного происхождения по источнику возникновения. Прогнозирование ЧС и катастроф.

2. Средства индивидуальной защиты от действия оружия массового поражения.

БИЛЕТ №8

1. Природные пожары. Причины их возникновения и меры по предупреждению природных пожаров.

2. Характеристики современных военных конфликтов и войн. Основные очаги напряженности военной ситуации на современном этапе.

БИЛЕТ №9

1. Чрезвычайные ситуации геологического происхождения. Действия населения при угрозе землетрясения. Безопасное поведение в заваленном пространстве. Меры оказания помощи при ушибах и переломах.

2. Конституция Российской Федерации, федеральные законы и нормативно-правовые акты о безопасности жизнедеятельности.

БИЛЕТ №10

1. Чрезвычайные ситуации метеорологического происхождения. Действия при поступлении предупреждения от службы МЧС об угрозе урагана (тайфуна).

2. Влияние криминогенной обстановки в местах проживания на безопасность жизнедеятельности. Роль молодых людей в обострении криминогенной ситуации.

БИЛЕТ №11

1. Чрезвычайные ситуации социального характера: их виды и меры предосторожности.

2. Первая помощь при утоплении.

БИЛЕТ №12

1. Предназначение и структура Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (РСЧС).
2. Основы здорового образа жизни.

БИЛЕТ №13

1. Основные задачи МЧС России в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного происхождения.
2. Понятие здоровья человека. Основные факторы, влияющие на здоровье.

БИЛЕТ №14

1. Единая система оповещения населения об опасностях в чрезвычайных ситуациях. Действия населения по сигналу оповещения об опасности.
2. Действия первой помощи при остановке дыхания и сердцебиения.

БИЛЕТ №15

1. Общие понятия об устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.
2. Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности России.

Устный опрос – это средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний, обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т. п.

Критерии оценки устного опроса студентов:

Оценка «отлично»:

- глубокое и прочное усвоение материала темы или раздела;
- полные, последовательные, грамотные, логически излагаемые аргументированные ответы;
- демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
- воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.

Оценка «хорошо»:

- наличие несущественных ошибок, не достаточно аргументированные ответы на вопросы;
- демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы;
- четкое изложение учебного материала.

Оценка «удовлетворительно»:

- наличие несущественных ошибок в ответе, отсутствие аргументации, но достаточно грамотное и логичное изложение;
- демонстрация обучающимся недостаточно полных знаний по пройденной программе, отсутствие аргументации;
- не структурированное, не грамотное и не логичное изложение учебного материала при ответе.

Оценка «неудовлетворительно»:

- незнание материала темы или раздела;
- серьезные ошибки при ответе.