

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D05D015A41D43C257354CF2FDD093F88

Владелец: РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ (РОСБИОТЕХ)

Действителен: с 11.11.2024 по 04.02.2026

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПМ.01 «Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению
пожаров, проведение аварийно-спасательных работ»

МДК.01.01 Тактика тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ

МДК.01.02 Организация службы в подразделениях пожарной охраны

МДК.01.03 Организация газодымозащитной службы (ГДЗС)

ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю

Специальность	20.01.01 Пожарный
Направленность:	Пожарный
Уровень программы	Среднее профессиональное образование
Срок освоения образовательной программы в соответствии с ФГОС (очная форма)	10 месяцев
Форма обучения	Очная
Год(ы) набора	2026-2027

Москва, 2025 г.

ПАСПОРТ

ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
ПМ.01 «Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров,
проведению аварийно-спасательных работ»
МДК.01.01 Тактика тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства	
1.	Основные понятия тактики тушения пожаров.	ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9	КР	1-я рубежная аттестация
2.	Ведение действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ (АСР) на различных объектах.			
3.	Первая помощь.			2-я рубежная аттестация

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	<i>Рубежная аттестация</i>	Средство контроля усвоения учебного материала виде тестирования обучающихся.	Комплект тестов по вариантам к аттестациям
2.	<i>КР</i>	Итоговая форма оценки знаний	Комплект тестов по вариантам к КР

Вопросы рубежного контроля МДК.01.01 Тактика тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ на 1 семестр

Вопросы к 1-ой рубежной аттестации

1. Дайте определение понятию "тактика тушения пожаров".
2. Назовите основные задачи тушения пожара.
3. Перечислите этапы развития пожара.
4. Что такое локализация пожара и изоляция очага пожара?
5. Какие бывают способы тушения пожара? Дайте краткую характеристику.
6. Что такое огнетушащие вещества и какие их виды используются при тушении пожаров?
7. Назовите основные огнетушащие средства.
8. Что представляет собой разведка пожара? Какие задачи она решает?

9. Дайте определение боевого развертывания.
10. Какие существуют схемы боевого развертывания?
11. Что понимается под защитой людей и имущества при пожаре?
12. Какие основные способы эвакуации людей применяются на пожаре?
13. Что такое охрана места пожара?
14. Перечислите основные ограничительные мероприятия при тушении пожара.
15. Какая разрабатывается документация по тушению крупных пожаров?
16. Какие действия проводятся при ведении разведки на пожаре?
17. Как осуществляется спасение людей из горящего здания?
18. Какие приемы используются для вскрытия конструкций при проведении аварийно-спасательных работ?
19. Как организуется тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в жилых зданиях?
20. Особенности тушения пожаров на промышленных объектах.
21. Какие опасности возникают при ведении действий по тушению пожаров на радиационно-опасных объектах?
22. Какие существуют способы предотвращения взрывов и выбросов опасных веществ на пожарах?
23. Требования к подготовке личного состава для работы в непригодной для дыхания среде.
24. Какие средства индивидуальной защиты используются при тушении пожаров?
25. Как осуществляется подача огнетушащих веществ при пожарах на открытой местности?
26. Особенности локализации горения при пожарах на транспорте.
27. Какие опасности возникают при ведении аварийно-спасательных работ в завалах?
28. Техника безопасности при проведении аварийно-спасательных работ на высоте.
29. Как организуется взаимодействие с другими аварийными службами при ликвидации пожара?
30. Требования к документальному оформлению действий пожарно-спасательных подразделений на пожаре.

Образец билета к 1-ой рубежной аттестации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**Тестовое задание
по дисциплине**

**МДК.01.01 «Тактика тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных
работ» I-аттестация**

Вариант № _____

ФИО _____ групп _____ Дата _____

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										

Вариант №1

1. Что понимается под тактикой тушения пожара?

- а) способы и приемы, применяемые для локализации и ликвидации пожара
- б) разработка плана тушения конкретного пожара
- в) анализ развития пожара

2. Что такое очаг пожара?

- а) место первоначального возникновения пожара
- б) территория, охваченная пожаром
- в) место наиболее интенсивного горения

3. Какая операция проводится на начальной стадии тушения?

- а) эвакуация
- б) разведка
- в) доставка сил и средств

4. Как называется предотвращение дальнейшего распространения пожара за пределы здания или сооружения?

- а) ликвидация
- б) локализация
- в) изоляция

5. Что применяется для тушения тлеющих материалов?

- а) компактные струи воды
- б) распыленные струи воды
- в) воздушно-механическая пена

6. Чем характеризуется боевое развёртывание пожарных подразделений?

- а) выбором путей подъезда к месту пожара
- б) определением количества сил и средств
- в) расстановкой пожарной техники и личного состава при тушении

7. Какие действия проводятся с целью сохранения материальных ценностей на пожаре?

- а) разведка
- б) защита
- в) расчет сил и средств

8. Что входит в комплекс ограничительных мероприятий на пожаре?

- а) отключение электроэнергии
- б) охлаждение конструкций
- в) эвакуация людей

9. Что такое огнетушащие вещества?

- а) вещества, прекращающие горение
- б) средства тушения
- в) огнетушители и пожарное оборудование

10. Что используется для ликвидации пожаров класса Е?

- а) вода

б) пена

в) порошковые огнетушители

11. Какой вид тушения пожара применяется при возгорании электрооборудования под напряжением?

- а) водяное
- б) пенное
- в) порошковое

12. Какой показатель определяет огнестойкость строительных конструкций?

- а) предел распространения пламени
- б) предел огнестойкости
- в) класс пожарной опасности

13. Что применяется для спасения людей с верхних этажей горящего здания?

- а) спасательная веревка
- б) спасательный рукав
- в) спасательная пневматическая подушка

14. Как называется защитный костюм пожарного?

- а) боевая одежда
- б) термостойкая одежда
- в) специальная защитная одежда

15. Какие вещества относятся к огнетушителям?

- а) инертные газы
- б) галогенуглеводороды
- в) порошковые составы

16. С помощью какого оборудования производится дымоудаление при пожаре?

- а) дымососов
- б) вентиляторов
- в) кондиционеров

17. Как называется первичное средство пожаротушения?

- а) огнетушитель
- б) пожарный кран
- в) пожарный насос

18. На какой высоте должны располагаться первичные средства пожаротушения (огнетушители)?

- а) не выше 1,5 метров от уровня пола
- б) не выше 1 метра от уровня пола
- в) не регламентируется

19. В течение какого времени должно быть обеспечено тушение пожара и спасение людей до прибытия подразделений пожарной охраны?

- а) 5 минут
- б) 10 минут
- в) 15 минут

20. Что необходимо сделать в первую очередь при спасении пострадавшего из-под завала?

- а) начать реанимационные действия
- б) зафиксировать шейный отдел позвоночника
- в) укрыть теплым одеялом

Вариант №2

1. Как называется тактический приём тушения пожара в замкнутом объёме с минимальным поступлением воздуха?

- а) инерционное тушение
- б) объёмное тушение
- в) локальное тушение

2. Что представляет собой тактический приём, при котором к месту пожара направляется необходимое количество сил и средств?

- а) боевое развёртывание
- б) маневрирование силами и средствами
- в) усиление расчёта

3. Что определяет порядок работы личного состава на пожаре?

- а) боевой приказ
- б) боевое расписание
- в) оперативный план

4. Как называется метод тушения, при котором используется кинетическая энергия компактной струи воды?

- а) фронтальный
- б) беспенанный
- в) гидродинамический

5. Что происходит при ликвидации горения на пожаре?

- а) полное прекращение пламенного горения
- б) локализация пожара
- в) снижение интенсивности горения

6. Что проливается по грунту с целью создания противопожарной полосы?

- а) смачиватели
- б) горючие жидкости
- в) огнегасящие вещества

7. Какой приём используется, если очаг пожара недоступен для прямого воздействия огнетушащих средств?

- а) перекрытие
- б) фланговый удар
- в) тушение удалённых очагов

8. Какой из перечисленных этапов является заключительным при тушении пожара?

- а) доставка сил и средств
- б) ликвидация горения
- в) локализация пожара

9. Как называется план тушения сложного пожара, определяющий порядок действий подразделений?

- а) постановка боевой задачи
- б) боевое расписание
- в) оперативный план действий

10. Какой должна быть основная задача начальника караула после локализации пожара?

- а) поиск очагов скрытого горения
- б) разбор завалов и конструкций
- в) спасение имущества

11. Как называется устройство для подачи огнетушащих веществ к очагу пожара?

- а) пожарный кран
- б) пожарный насос
- в) пожарный гидрант

12. Какой инструмент используется для вскрытия замков или решеток при проведении аварийно-спасательных работ?

- а) отмычка
- б) лом
- в) кувалда

13. Что применяется для предотвращения обрушения конструкций здания при пожаре?

- а) распорная рама
- б) гидравлический домкрат
- в) лестница-палка

14. Что является оптимальной концентрацией углекислого газа в огнетушителе?

- а) 2%
- б) 5%
- в) 8%

15. Чем определяется взрывопожароопасность веществ?

- а) температурой вспышки
- б) температурой воспламенения
- в) температурой самовоспламенения

16. Сколько времени должен обеспечивать работу изолирующий противогаз пожарного?

- а) не менее 1 часа
- б) не менее 30 минут
- в) не менее 2 часов

17. Что в первую очередь необходимо сделать при ожогах?

- а) наложить повязку с мазью
- б) наложить сухую стерильную повязку
- в) смазать жиром или маслом

18. Какая максимальная масса снаряженного пожарного при подъеме на высоту?

- а) 100 кг
- б) 120 кг
- в) 150 кг

19. Как часто должны проводиться учения в организации по эвакуации людей при пожаре?

- а) не реже 1 раза в полугодие
- б) не реже 1 раза в год
- в) не реже 1 раза в квартал

20. Что запрещается применять для тушения электроустановок под напряжением?

- а) распыленную воду
- б) воздушно-механическую пену
- в) углекислотные огнетушители

Вариант №3

1. Какие факторы учитываются при выборе способа тушения пожара?

- а) Только площадь пожара
- б) Погодные условия и вид горючего материала
- в) Температура воздуха и влажность

2. Что используется для ограничения распространения пожара в начальной стадии?

- а) Разведка
- б) Противопожарный разрыв
- в) Локализация

3. Как называется подразделение, которое прибывает первым на пожар?

- а) Передовой отряд
- б) Дежурный караул
- в) Оперативный штаб

4. Что проливается на горящие поля и лесные массивы с целью создания противопожарных зон?

- а) Вода
- б) Пена
- в) Огнезащитные растворы

5. Какие действия выполняет спасатель при эвакуации людей в условиях пожара?

- а) Подъем на вышележащие этажи
- б) Вывод людей наружу
- в) Контроль за отключением электроснабжения

6. Что является первоочередной задачей после ликвидации открытого горения на пожаре?

- а) Начать разбор завалов
- б) Обесточить помещения
- в) Приступить к поиску скрытых очагов возгорания

7. За счет чего осуществляется передача тепла от горящих материалов к объектам защиты при пожаре?

- а) Теплового излучения
- б) Огнетушащих веществ
- в) Горючих паров и газов

8. Как называется система организационно-тактических мероприятий при тушении пожаров?

- а) Пожарно-строевая подготовка
- б) Боевое развертывание
- в) Тактический замысел

9. Какой способ тушения позволяет не допустить повторного воспламенения материалов после прекращения подачи огнетушащих веществ?

- а) Распыленной водой
- б) Воздушно-механической пеной

в) Компактными струями

10. Что является основной тактической единицей для тушения пожаров в населенных пунктах?

- а) Пожарный расчет
- б) Пожарный отряд
- в) Караул

11. Какое оборудование применяют для подачи огнетушащих веществ к очагу пожара под давлением?

- а) пожарный гидрант б)
- пожарный насос в)
- пожарный кран

12. Чем обеспечивают доступ в закрытое помещение при проведении спасательных работ?

- а) отмычкой
- б) ломом
- в) топором

13. Что позволяет предотвратить обрушение несущих конструкций горящего здания?

- а) распорка
- б)
- укрепление в)
- подпорка

14. Каков оптимальный процент содержания углекислого газа в огнетушителе?

- а) 5%
- б) 8%
- в) 10%

15. Какой показатель характеризует склонность вещества к самовоспламенению?

- а) температура самовозгорания
- б) температура вспышки
- в) температура воспламенения

16. Какое минимальное время работы должны обеспечивать средства индивидуальной защиты органов дыхания пожарного?

- а) 1 час
- б) 30 минут
- в) 2 часа

17. Какую повязку накладывают при ожогах в первую очередь?

- а) с мазями
- б) сухую стерильную
- в) с жиром

18. Какова максимально допустимая масса экипированного пожарного при подъеме на высоту?

- а) 100 кг
- б) 120 кг
- в) 150 кг

19. Как часто необходимо проводить учения по эвакуации в организации?

- а) 1 раз в полугодие

- б) 1 раз в год
- в) 1 раз в квартал

20. Какие средства нельзя использовать для тушения электроустановок под напряжением?

- а) воду
- б) пену
- в) порошок

Вариант №4

1. Что означает термин "прекращение горения"?

- а) полная ликвидация процесса горения
- б) снижение интенсивности горения
- в) временная остановка процесса горения

2. Какой тактический прием используется для ликвидации возгораний в труднодоступных местах?

- а) тушение огнетушащими веществами
- б) дистанционное тушение
- в) тушение воздушно-механической пеной

3. Что является первичным действием после локализации пожара?

- а) спасение имущества
- б) поиск очагов скрытого горения
- в) начало разбора конструкций

4. Какая тактика использует увеличенное количество пенообразователя при тушении горючих жидкостей?

- а) объемное тушение
- б) высокочастотное пенообразование
- в) трехмерное пенное тушение

5. Что является основной задачей первого этапа боевого развертывания?

- а) разведка пожара и спасение людей
- б) подача стволов и защита конструкций
- в) доклад о прибытии и оценка обстановки

6. Каким образом повышается эффективность тушения при гидродинамическом воздействии?

- а) усилением напора подаваемой воды
- б) увеличением расхода воды
- в) распылением струи воды на капли

7. Что представляет собой наступательная группа при тушении пожара?

- а) передовой отряд подразделений
- б) группа разбора конструкций
- в) группа пожарных для подачи стволов

8. Какой прием тушения используется для остановки фронта пламени лесного пожара?

- а) отжиг горючих материалов
- б) создание минерализованных полос
- в) тушение огнегасящими порошками

9. Какие документы определяют порядок действий подразделений при тушении пожара?

- а) оперативный план и боевое расписание
- б) инструкции и наставления
- в) приказы и распоряжения

10. Что является основной тактической задачей при тушении ландшафтных (природных) пожаров?

- а) ликвидация горения растительности
- б) охлаждение техники и оборудования
- в) эвакуация населения из зоны пожара

11. Какое оборудование используется для тушения очага возгорания водой?

- а) Пожарный кран
- б) Пожарный гидрант
- в) Пожарная колонка

12. С помощью какого инструмента можно взломать дверь при проведении спасательной операции?

- а) Отвертка
- б) Молоток
- в) Лом

13. Что позволяет не допустить обрушения конструкций горящего здания?

- а) Крепление
- б) Распорка
- в) Подпорка

14. Какова оптимальная концентрация углекислого газа в углекислотном огнетушителе?

- а) 8%
- б) 10%
- в) 12%

15. При какой температуре происходит воспламенение горючих паров и газов без внешнего источника зажигания?

- а) Температура самовоспламенения
- б) Температура возгорания
- в) Температура вспышки

16. Какое минимальное время защитного действия должны обеспечивать изолирующие СИЗОД?

- а) 30 минут
- б) 1 час
- в) 2 часа

17. Какая повязка накладывается при ожогах в первую очередь?

- а) С мазью
- б) Сухая асептическая
- в) С растительным маслом

18. Каков предельно допустимый вес пожарного в полном снаряжении при подъеме на высоту?

- а) 100 кг
- б) 120 кг
- в) 150 кг

19. Как часто должны проводиться учения по эвакуации в образовательных учреждениях?

- а) 1 раз в полугодие
- б) 1 раз в год
- в) 1 раз в квартал

20. Применение каких огнетушащих веществ запрещено при тушении электроустановок под напряжением?

- а) Воды
- б) Воздушно-механической пены
- в) Порошка

Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2	Вариант №3	Вариант №4
1	а	а	б	а
2	а	а	в	б
3	б	б	б	б
4	б	в	а	б
5	в	а	б	в
6	в	в	в	а
7	б	в	а	в
8	а	б	б	б
9	а	в	б	а
10	в	а	в	а
11	в	а	б	а
12	б	б	б	в
13	в	а	а	б
14	в	в	б	а
15	в	в	а	а
16	а	а	в	б
17	а	б	б	б
18	б	б	а	а
19	в	а	а	в
20	б	а	а	а

Вопросы ко 2-ой рубежной аттестации

1. Что такое первая помощь? Каковы ее цели и задачи?
2. Как оценить состояние пострадавшего и определить необходимость оказания первой помощи?
3. Какие существуют способы остановки кровотечения?
4. Как оказать первую помощь при переломах?
5. Каким образом проводятся обезболивание и иммобилизация места перелома?
6. Особенности оказания первой помощи при ожогах.
7. Как оказать первую помощь при обморожениях и переохлаждении организма?
8. Первая помощь при отравлениях: общие принципы.
9. Что делать при поражении электрическим током?
10. Как оказать помощь при утоплении?
11. Что необходимо сделать при тепловом и солнечном ударах?

12. Первая помощь при обмороке и поражении молнией.
13. Что делать при укусах змей и насекомых?
14. Как оказать помощь при аллергических реакциях?
15. Что входит в состав аптечки первой помощи?
16. Как проводится сердечно-легочная реанимация?
17. Правила наложения бинтовых повязок и жгута.
18. Как транспортировать пострадавших при ДТП?
19. Основные правила оказания первой помощи детям.
20. Правовая ответственность за неоказание первой помощи.
21. Как остановить носовое кровотечение?
22. Какие действия необходимо предпринять при подозрении на закрытую черепно-мозговую травму?
23. Как обработать и перевязать рану?
24. Что делать при попадании инородного тела в дыхательные пути или пищевод?
25. Как определить наличие пульса и дыхания у пострадавшего?
26. Что означает термин "клиническая смерть" и каков алгоритм действий при её констатации?
27. Правила использования автоматического наружного дефибриллятора.
28. Как помочь при истерическом припадке?
29. Как правильно переносить пострадавшего с подозрением на повреждение позвоночника?
30. Основные правила безопасности при оказании первой помощи.

Образец билета ко 2-ой рубежной аттестации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
Тестовое задание
по дисциплине
МДК.01.01 «Тактика тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ» II-аттестация
Вариант №_____

ФИО _____ групп _____ Дата _____

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										

Вариант №1

1. Что нужно сделать при остановке сердца и дыхания?

- а) позвонить в скорую
- б) начать делать непрямой массаж сердца
- в) положить пострадавшего на бок

2. Что делать при обморожении конечностей?

- а) растереть снегом
- б) поместить в теплую воду

в) укрыть теплым одеялом

3. Как остановить кровотечение при ранении?

- а) положить чистую ткань и прижать
- б) поставить жгут выше раны
- в) смазать рану йодом

4. Как помочь при солнечном ударе?

- а) дать выпить холодной воды
- б) уложить в прохладное место
- в) укрыть теплым одеялом

5. Каким должно быть положение пострадавшего в случае подозрения на перелом позвоночника?

- а) на спине с подложенным валиком
- б) на боку с согнутыми коленями
- в) на спине с вытянутыми ногами

6. Что сделать при отравлении угарным газом?

- а) дать понюхать нашатырный спирт
- б) вынести на свежий воздух
- в) вызвать рвоту

7. Как обработать ожоговую поверхность?

- а) смазать кремом
- б) подставить под струю холодной воды
- в) смазать зеленкой

8. Как оказать помощь при утоплении?

- а) похлопать по спине
- б) провести искусственное дыхание
- в) дать горячего чаю

9. При каком состоянии противопоказано давать воду?

- а) при рвоте
- б) при бессознательном состоянии
- в) при переломе конечностей

10. Каким должно быть положение пострадавшего в случае ранения в брюшную полость?

- а) на спине, ноги согнуты в коленях
- б) на боку с подогнутыми под грудь коленями
- в) на спине с вытянутыми ногами

11. Что следует сделать при попадании инородного тела в дыхательные пути?

- а) похлопать по спине
- б) наклонить туловище вперед
- в) вызвать рвоту

12. Как остановить носовое кровотечение?

- а) запрокинуть голову назад
- б) наклонить голову вперед
- в) приложить грелку к носу

13. При каких травмах накладывается шина?

- а) при переломах костей и вывихах суставов
- б) при ушибах мягких тканей
- в) при растяжении связок

14. Что делать при пищевом отравлении?

- а) вызвать рвоту
- б) дать активированный уголь
- в) дать слабительное

15. Как обездвижить конечность при переломе кости и сильной боли?

- а) привязать к здоровой ноге
- б) наложить шину
- в) дать обезболивающее

16. Какой первый вопрос задать при оказании помощи?

- а) что случилось?
- б) как вас зовут?
- в) болит ли что-нибудь?

17. Что делать при термическом ожоге?

- а) смазать маслом
- б) подставить под струю холодной воды
- в) вскрыть пузыри

18. Какого правила нельзя нарушать при переноске пострадавшего?

- а) переносить только на носилках
- б) не сгибать ноги в коленях
- в) держать спину пострадавшего ровно

19. Как оказать первую помощь при судорогах?

- а) вложить ложку между зубами
- б) надавить на болевые точки
- в) приложить холод к мышцам

20. Как проверить пульс при подозрении на остановку сердца?

- а) приложить палец к шее
- б) приложить ухо к груди
- в) посмотреть зрачки

Вариант №2

1. Какую повязку нужно наложить на рану для остановки кровотечения?

- а) давящую
- б) согревающую
- в) сухую стерильную

2. Что нужно сделать при подозрении на перелом позвоночника?

- а) уложить на живот
- б) уложить на спину
- в) зафиксировать в том положении, в котором нашли

3. Чем лучше всего обработать небольшие порезы и ссадины?

- а) йодом
- б) зеленкой
- в) перекисью водорода

4. Как правильно накладывать жгут при артериальном кровотечении?

- а) ниже места кровотечения
- б) выше места кровотечения
- в) на место кровотечения

5. Как проверить наличие дыхания у пострадавшего?

- а) поставить зеркальце у рта
- б) поднести палец к носу
- в) посмотреть на грудную клетку

6. Как переносить пострадавшего с травмой головы?

- а) держа прямо за уши
- б) положив руки под голову
- в) не переносить вообще

7. При каких травмах можно давать обезболивающие средства?

- а) при переломах
- б) при черепно-мозговых травмах
- в) во всех случаях

8. Что делать при попадании в глаз инородного тела?

- а) потереть глаз
- б) промыть струей воды
- в) накрыть чистой салфеткой

9. Что делать при отморожении ног?

- а) растереть снегом
- б) наложить согревающий компресс
- в) укутать одеялом с ногами

10. Как определить наличие пульса на сонной артерии?

- а) тремя пальцами руки
- б) большим пальцем
- в) двумя пальцами

11. Как помочь при химическом ожоге пищевода?

- а) дать молока
- б) дать воды
- в) ничего не давать перорально

12. Какой должна быть ширина бинта для фиксации предплечья?

- а) 4-5 см
- б) 10 см
- в) 2-3 см

13. Как помочь при тепловом ударе?

- а) укутать одеялом
- б) холодный компресс на голову
- в) горячее питье

14. Каким должно быть положение пострадавшего в случае ранения в грудную клетку?

- а) лежа на боку со здоровой стороны
- б) лежа на спине
- в) сидя

15. Как помочь при отеке Квинке?

- а) тепло на шею
- б) холод на шею
- в) дать кислород

16. На какие места накладывают давящую повязку?

- а) на любые раны
- б) на суставы
- в) на культю конечности

17. Чем можно заменить шину при транспортировке пострадавшего?

- а) куском фанеры
- б) лыжами
- в) палкой

18. Как остановить кровотечение из бедренной артерии?

- а) наложить жгут выше раны
- б) туго забинтовать место ранения
- в) прижать рану рукой к кости

19. В каком положении укладывают пострадавшего с острой сердечной недостаточностью?

- а) с приподнятыми ногами
- б) на живот
- в) на бок

20. Что нельзя делать при ожоговом шоке?

- а) укутывать пострадавшего
- б) охлаждать ожоговую поверхность
- в) давать обезболивающие препараты

Вариант №3

1. Какую повязку накладывают при носовом кровотечении?

- а) давящую
- б) согревающую
- в) эластичную

2. Что делать при подозрении на перелом ребер?

- а) зафиксировать грудную клетку
- б) наложить тугую повязку
- в) не тревожить пострадавшего

3. Как обработать неглубокие царапины и небольшие порезы?

- а) йодом
- б) перекисью водорода
- в) зеленкой

4. Где определяют пульс при неэффективном массаже сердца?

- а) на запястье
- б) на сонной артерии
- в) на бедренной артерии

5. Как проверить проходимость дыхательных путей пострадавшего?

- а) поставить зеркальце у носа
- б) нагнуться к грудной клетке
- в) понаблюдать за грудной клеткой

6. Каким способом лучше всего переносить пострадавшего с травмой позвоночника?

- а) волоком за ноги
- б) вдвоем на носилках
- в) на спине

7. При каких травмах нельзя давать обезболивающие препараты?

- а) при черепно-мозговых травмах
- б) при переломах
- в) при ожогах

8. Что предпринять при попадании инородного тела в ухо?

- а) перевернуть голову и постучать
- б) закапать воду в ухо
- в) вытряхнуть пинцетом

9. Как оказать помощь при отморожении пальцев рук?

- а) растереть снегом
- б) согреть теплом своего тела
- в) поместить в теплую воду

10. Где прощупывают пульс, если травма шеи исключает прощупывание сонной артерии?

- а) на запястье
- б) на бедре
- в) на голеностопном суставе

11. Как оказать помощь при попадании едкого вещества в пищевод?

- а) вызвать рвоту
- б) дать молока
- в) дать обильное питье

12. Каким должен быть размер бинта для фиксации локтевого сустава?

- а) 8-10 см
- б) 2-3 см
- в) 4-5 см

13. Как помочь при солнечном ударе?

- а) укутать в одеяло
- б) холодный компресс на голову
- в) горячий напиток

14. В каком положении транспортировать пострадавшего с проникающим ранением в грудь?

- а) лежа на боку
- б) полусидя
- в) на спине

15. Какую помощь оказать при GCS менее 8 баллов?

- а) начать СЛР
- б) наблюдение и вызов скорой
- в) перевязка ран

16. Где накладывается кровоостанавливающий жгут?

- а) выше места кровотечения
- б) непосредственно на рану
- в) ниже места кровотечения

17. Что можно использовать в качестве шины?

- а) доску
- б) палку
- в) картонку

18. Как остановить артериальное кровотечение в области плеча?

- а) наложить давящую повязку
- б) наложить жгут выше раны
- в) пережать пальцами артерию у ключицы

19. В каком положении фиксировать конечность при вывихе?

- а) придать конечности возвышенное положение
- б) прибинтовать к туловищу
- в) положить на холод

20. Что делать при химическом ожоге глаз?

- а) промыть водой
- б) закапать раствор антибиотика
- в) закрыть стерильной повязкой

Вариант №4

1. Как закрепить наложенную повязку при переломе?

- а) бинтом
- б) пластырем
- в) скотчем

2. Как проверить, есть ли у пострадавшего дыхание?

- а) приложив ладонь к его груди
- б) поднеся зеркальце к носу
- в) на ощупь определить пульс

3. Что делать при ожоге I степени?

- а) обработать мазью
- б) под струю холодной воды
- в) снять одежду с обожженного места

4. Где измеряют пульс при подозрении на шок?

- а) на виске
- б) на сонной артерии
- в) на лучевой артерии

5. Как удалить инородное тело, попавшее в горло?

- а) похлопав по спине
- б) надавив на язык
- в) вызвав рвотный рефлекс

6. Как оказать помощь при судорожном приступе?

- а) вложить ложку в рот
- б) прижать к полу
- в) повернуть на бок

7. С какой периодичностью нужно контролировать пульс при кровотечении?

- а) каждые 15-20 минут
- б) каждые 3-5 минут
- в) каждые 30-40 минут

8. При каких травмах может развиваться шок?

- а) при ушибах и растяжениях
- б) при ожогах II-III степени
- в) при открытых переломах

9. Что делать с влажной одеждой на месте происшествия зимой?

- а) снять и отжать
- б) оставить как есть
- в) растереть сухой тканью

10. Что использовать для придания конечности возвышенного положения?

- а) сумку с песком
- б) свернутое одеяло
- в) собственную одежду

11. В каких случаях необходимо пережатие артерии?

- а) при венозном кровотечении
- б) при артериальном кровотечении
- в) при капиллярном кровотечении

12. Что делать, если изо рта пострадавшего идет пена?

- а) уложить набок
- б) вытянуть язык
- в) расстегнуть стесняющую одежду

13. Чем можно заменить синтетическую повязку при фиксации предплечья?

- а) куском материи
- б) бинтом
- в) скотчем

14. Когда накладывать жгут при кровотечении?

- а) если кровотечение сильное
- б) если не помогла давящая повязка
- в) сразу при любом кровотечении

15. Как проводится сердечно-легочная реанимация?

- а) 15 надавливаний на грудную клетку, 2 вдоха
- б) 5 надавливаний на живот, 1 вдох

в) 30 надавливаний на грудину, 2 вдоха

16. Где прощупывается пульс при кровопотере?

- а) на лучевой артерии
- б) на артерии стопы
- в) на височной артерии

17. Что использовать, если нет транспортных шин?

- а) картонку
- б) палку
- в) кусок пластмассы

18. Чем может грозить наложение жгута более чем на 1 час при артериальном кровотечении?

- а) повреждением нервов
- б) развитием гангрены
- в) развитием флебита

19. Как обрабатываются ожоги II степени?

- а) бинтом, смоченным раствором фурацилина
- б) марганцовкой
- в) зеленкой

20. Как определить наличие пульса на сонной артерии?

- а) тремя пальцами
- б) большим и указательным пальцем
- в) четырьмя пальцами

Критерии оценивания рубежной аттестации:

Количество вопросов	Оценка
16-20	аттестован
11-15	
6-10	
0-5	не аттестован

Аттестован - выставляется обучающемуся, ответившему правильно на 6-20 вопросов.

Не аттестован - выставляется обучающемуся, который ответил менее 5 вопроса.

Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2	Вариант №3	Вариант №4
1	б	а	а	а
2	в	в	а	б
3	б	в	б	в
4	б	б	в	в
5	б	б	а	а
6	б	б	б	в
7	б	б	а	б

8	б	б	а	в
9	б	в	в	а
10	а	а	б	б
11	а	в	в	б
12	б	а	б	а
13	а	б	б	а
14	б	а	а	б
15	б	б	б	в
16	а	в	а	б
17	б	а	а	а
18	в	а	б	б
19	б	а	а	а
20	а	а	а	б

ПАСПОРТ

ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
« ПМ.01 «Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров,
проведение аварийно-спасательных работ»
МДК 01.02 Организация службы в подразделениях пожарной охраны

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства	
1.	Тактические возможности пожарно-спасательных подразделений.	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6	КР	1-я рубежная аттестация
2.	Организация караульной службы.			
3.	Охрана труда в пожарно-спасательной части.			2-я рубежная аттестация

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	<i>Рубежная аттестация</i>	Средство контроля усвоения учебного материала виде тестирования обучающихся.	Комплект тестов по вариантам к аттестациям
2.	<i>КР</i>	Итоговая форма оценки знаний	Комплект тестов по вариантам к КР

Вопросы рубежного контроля

МДК 01.02 Организация службы в подразделениях пожарной охраны на 1 семестр.

Вопросы к 1-ой рубежной аттестации

1. Что такое тактические возможности пожарно-спасательных подразделений?
2. Какие факторы определяют тактические возможности пожарно-спасательных подразделений?
3. Какие виды работ выполняют пожарно-спасательные подразделения на пожаре?
4. Какие тактические действия осуществляются при тушении пожара внутри здания?
5. Какие тактические приемы применяются при борьбе с огнем на высоте?
6. Как осуществляется спасение людей с высоты и верхних этажей горящего здания?
7. Какие способы прокладывания магистральных линий используются на пожаре?
8. Какие виды разведки применяют на пожаре и при проведении АСР?
9. Какие существуют способы вскрытия и разборки конструкций при АСР?
10. Какие тактические действия предпринимаются при пожарах на производственных объектах и в особых условиях?

11. Какие тактические возможности имеются у пожарно-спасательных подразделений при тушении лесных пожаров?
12. Как организуется взаимодействие с другими аварийно-спасательными службами и формированиями на пожаре или ЧС?
13. Какие новые технические средства применяются для повышения тактических возможностей пожарных подразделений?
14. Какие тактические особенности имеет тушение пожаров на радиационно, химически и биологически опасных объектах?
15. Какие факторы учитываются при выборе решающего направления на пожаре?
16. Что представляет собой караульная служба в пожарной охране?
17. Какие нормативные документы регламентируют организацию караульной службы?
18. Какие обязанности возлагаются на начальника караула?
19. Как организуется несение караульной службы личным составом?
20. Как оформляется приём и сдача дежурства между караулами?
21. Какие периоды выделяют в режиме несения караульной службы?
22. Как организуется контроль за несением караульной службы?
23. Какие требования предъявляются к содержанию помещений и территории пожарных частей?
24. Как проводится инструктаж личного состава караула перед заступлением на дежурство?
25. Какие документы ведутся в караульном помещении пожарной части?
26. Как организуется техническое обслуживание пожарной техники и АЦ в течение караула?
27. Как проводятся занятия с личным составом караула в течение дежурства?
28. Какие меры принимаются при выезде пожарных подразделений на пожар?
29. Как оформляются результаты выезда на пожар?
30. Как анализируются действия личного состава на пожаре и проводится разбор выезда?

Образец билета к 1-ой рубежной аттестации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

Тестовое задание

**по дисциплине МДК.01.02 «Организация службы в подразделениях пожарной
охраны» I-аттестация**

Вариант №_____

ФИО _____ групп _____ Дата _____

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										

Вариант №1

1. Какое число огнетушащих веществ перевозит пожарный автомобиль общего назначения?
 - а) 2
 - б) 3
 - в) 4
2. Какой вид тушения пожара не требует применения огнетушащих веществ?
 - а) параллельное тушение
 - б) прямое

- тушение
в) опережающее тушение

3. При каком способе тушения ствол располагается под углом к поверхности горения?

- а) прямое тушение
б) рассредоточенное тушение
в) параллельное тушение

4. Какой из перечисленных приборов не входит в комплектацию пожарной машины?

- а) лом
б) топор
в) дозиметр

5. Какое давление создает пожарный насос при подаче огнетушащих веществ?

- а) 2-2,5 кгс/см²
б) 10 кгс/см²
в) 0,2-0,4 МПа

6. На каком расстоянии от пожара прокладывают магистральную линию?

- а) 5-15 метров
б) 25-35 метров
в) 50 метров

7. Какое расстояние между ствольщиками при тушении легковоспламеняющихся жидкостей?

- а) 5-7 метров
б) 1-2 метра
в) 8-10 метров

8. Какой из факторов не учитывают при определении путей эвакуации из горящего здания?

- а) время суток
б) интенсивность задымления
в) погодные условия

9. Что представляет собой распределительная линия при тушении пожара?

- а) рукавную линию, соединяющую стволы с магистралью
б) основную рукавную линию от пожарной машины до зоны тушения
в) рукавную линию для передачи воздушно-механической пены

10. Для чего предназначены дисковые пилы в комплектации пожарного автомобиля?

- а) для вскрытия металлических конструкций при аварийно-спасательных работах
б) для расчистки проходов в завалах
в) для подрезки древесины при обрушении конструкций

11. Какова основная цель караульной службы пожарной охраны?

- а) Проведение медицинских обследований
б) Предотвращение и тушение пожаров
в) Регулирование транспортного движения

12. Какие обязанности включены в функции караульных пожарных?

- а) Осуществление строительных работ
б) Обслуживание пожарной техники
в) Уборка территории

13. Какие виды оборудования используются на караульной службе пожарной охраны?

- а) Кулинарные приборы
- б) Пневматические инструменты
- в) Пожарная техника и снаряжение

14. Какие основные меры безопасности принимают караульные пожарные?

- а) Использование открытого огня
- б) Соблюдение средств индивидуальной защиты
- в) Пропускание нерегулируемого транспорта

15. Какие документы необходимы караульному пожарному при исполнении служебных обязанностей?

- а) Путевые листы
- б) Справка о доходах
- в) Журнал пожарных происшествий

16. Какова роль караульных пожарных в предотвращении пожаров?

- а) Выполнение акробатических трюков
- б) Проведение психологических семинаров
- в) Патрулирование территории и обнаружение потенциальных опасностей

17. В каких ситуациях караульный пожарный должен вызвать подкрепление?

- а) При наличии дыма в ресторане
- б) При увеличении температуры на улице
- в) При нехватке сахара в кофе

18. Какие навыки важны для эффективной коммуникации между караульными пожарными?

- а) Владение кулинарными рецептами
- б) Освоение танцевальных движений
- в) Умение оперативно передавать информацию по рации

19. Как оценивается готовность караульной службы пожарной охраны?

- а) Количество костюмов на складе
- б) Регулярные тренировки и учения
- в) Распределение лестниц по высоте

20. Какие факторы влияют на эффективность караульной службы пожарной охраны?

- а) Предпочтения в музыке караульных
- б) Состояние погоды
- в) Своевременное обслуживание пожарной техники

Вариант №2

1. Какой из предохранительных устройств должны использовать пожарные при работе на высоте?

- а) каску
- б) поясной ремень
- в) самоспасатели

2. Для чего служит гидравлический аварийно-спасательный инструмент в комплектации пожарной машины?

- а) для резки металлоконструкций при разборке завалов
- б) для смывания грязи и химических веществ при ликвидации ЧС

в) для прокладки рукавных линий под давлением

3. Какой вид защиты при работе в дыму обеспечивают самоспасатели?

- а) полную герметизацию
- б) фильтрацию воздуха
- в) снабжение кислородом

4. Что называется "боевым расчетом"?

- а) группа пожарных, выполняющих основные действия по тушению пожара
- б) экипаж пожарной машины
- в) оперативная группа руководства тушением пожара

5. Что означает понятие "умение пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания"?

- а) крепление на спине воздушного баллона со сжатым воздухом
- б) правильное надевание лицевой части
- в) проверка герметичности поясного ремня

6. Какое средство индивидуальной защиты органов дыхания не требует источника воздуха?

- а) изолирующий прибор
- б) шланговый прибор
- в) фильтрующий прибор

7. Что необходимо рассчитать при установке удлиненной выдвижной лестницы?

- а) горизонтальный и вертикальный вылет
- б) угол наклона
- в) число опорных точек

8. Каким образом прокладывают магистральную рукавную линию?

- а) по прямой
- б) петлеобразно
- в) под углом

9. Где устанавливают автолестницу при тушении пожара в здании?

- а) с подветренной стороны
- б) на любом расстоянии от здания при условии досягаемости очага возгорания
- в) за зоной теплового воздействия

10. Каким образом определяют высоту компактной струи для ее эффективной подачи?

- а) в полтора раза ниже очага горения
- б) в два раза ниже очага горения
- в) направлена прямо в очаг горения

11. Какие основные виды оборудования используют караульные пожарные?

- а) Кулинарные приборы
- б) Ракеты
- в) Пожарная техника и снаряжение

12. Какие меры предпринимаются для обеспечения безопасности при обслуживании пожарной техники?

- а) Использование открытого огня
- б) Соблюдение средств индивидуальной защиты

в) Отключение пожарных сигнализаций

13. Какие документы необходимы для проведения плановых учений караульной службы пожарной охраны?

- а) Рецепты блюд
- б) Журнал посещений кинотеатра
- в) Путевые листы и сценарии учений

14. В каких ситуациях караульный пожарный может использовать средства личной защиты?

- а) Во время футбольного матча
- б) При тушении пожара
- в) При проведении культурных мероприятий

15. Какие основные требования предъявляются к форме караульных пожарных?

- а) Цветовая гамма по желанию
- б) Удобство для танцев
- в) Соответствие нормам безопасности и идентификации

16. Каким образом происходит смена на караульной службе пожарной охраны?

- а) Плавно и тихо
- б) С использованием фейерверков
- в) По определенному графику

17. Какие меры принимаются для поддержания работоспособности пожарной техники?

- а) Поливание водой
- б) Регулярное обслуживание и проверки
- в) Использование краски для декорации

18. Какие процедуры проводятся при обнаружении пожара караульными пожарными?

- а) Проведение газовых анализов
- б) Немедленный вызов скорой помощи
- в) Активация пожарных сигналов и начало тушения

19. Каким образом осуществляется взаимодействие между караульными пожарными и другими службами в случае ЧС?

- а) По радиоэффиру
- б) Через обмен рецептами
- в) С использованием письменных посланий

20. Как оценивается эффективность пожарной профилактики, осуществляемой караульной службой?

- а) По количеству собранных автографов
- б) По отзывам клиентов ресторанов
- в) По уровню готовности караульных пожарных и снижению пожароопасности.

Вариант №3

1. Какой способ безопасен для спуска пострадавшего с верхних этажей зданий?

- а) спуск по пожарным рукавам
- б) спуск с помощью пожарной выдвижной лестницы
- в) спуск по системе наружного водостока

2. Что не входит в состав разведывательной группы на пожаре?

- а) командир отделения

- б) водитель автоцистерны
- в) пожарный в боевой одежде и СИЗОД

3. Какими средствами осуществляют доступ в помещение при закрытой двери?

- а) гидравлическим инструментом
- б) вентиляционным люком на крыше
- в) с помощью кошки-трапа

4. Что из перечисленного относится к инженерному оборудованию зданий и сооружений?

- а) водопровод и лифты
- б) кондиционеры и трансформаторы
- в) окна и перегородки

5. Что означает понятие "определение зон безопасности при выполнении специальных работ"?

- а) расчет распространения пожара
- б) выявление участков возможных обрушений
- в) определение границ радиоактивного загрязнения

6. Какое количество огнетушащих веществ вывозит на пожар автоцистерна?

- а) 1 вид б)
- 2 вида в)
- 3 вида

7. Для чего служат теплоотражательные костюмы?

- а) для защиты органов дыхания в задымленной среде б) для защиты от высоких температур
- в) для защиты от воздействия открытого пламени

8. Что защищают индивидуальные средства от падения с высоты?

- а) только страховочный трос
- б) страховочная привязь или поясной ремень
- в) перчатки и специальная обувь

9. Какое устройство предназначено для тушения воздушно-механической пеной?

- а) турбопена
- б) кошма
- в) гидроэлеватор

10. Для чего используют пеногенератор при тушении пожара?

- а) для аэрации воды
- б) для приготовления воздушно-механической пены
- в) для перемешивания раствора смачивателя

11. Какие задачи возлагаются на караульную службу пожарной охраны?

- а) Организация концертов
- б) Участие в кулинарных соревнованиях в) Предотвращение и тушение пожаров

12. Какие меры безопасности принимаются при использовании пожарной техники на караульной службе?

- а) Прогулки на воздухе
- б) Соблюдение средств индивидуальной защиты

в) Отключение водоснабжения

13. Какие документы являются неотъемлемой частью работы караульных пожарных?

- а) Журнал любимых рецептов
- б) Путевые листы и сценарии учений
- в) Аттестаты по танцам

14. В каких ситуациях рекомендуется использование средств личной защиты на караульной службе пожарной охраны?

- а) Во время вечеринок
- б) При посещении театров
- в) При тушении пожара

15. Каким образом оценивается готовность караульной службы к пожарам?

- а) По количеству проданных билетов
- б) По рейтингу рецептов
- в) По регулярным тренировкам и учениям

16. Как происходит передача информации между караульными пожарными?

- а) По почте
- б) По радио
- в) По телефону

17. Какие меры предпринимаются для поддержания работоспособности пожарной техники на караульной службе?

- а) Проведение мастер-классов
- б) Регулярное обслуживание и проверки
- в) Использование краски для рисования

18. Какие процедуры осуществляются при обнаружении пожара караульными пожарными?

- а) Устраивают фейерверк
- б) Включают сирены
- в) Активируют пожарные сигналы и тушат огонь

19. Каким образом взаимодействуют караульные пожарные с другими службами в ЧС?

- а) По волшебству
- б) Через обмен кулинарными рецептами
- в) По радио

20. Как оценивается успех пожарной профилактики на караульной службе?

- а) По количеству проведенных танцев
- б) По отзывам о костюмах
- в) По уровню готовности и уменьшению пожаров.

Вариант №4

1. Чем определяется интенсивность подачи огнетушащих веществ для тушения зданий и сооружений?

- а) высотой компактной части струи б) заданным временем тушения
- в) расходом огнетушащих веществ в литрах в секунду

2. Что такое "веерное тушение"?

- а) одновременная подача нескольких компактных струй
- б) равномерное орошение всей площади пожара распыленной струей

в) тушение с разных направлений перекрывающимися струями

3. Как называется ранцевый агрегат для доставки на пожар активных огнетушащих веществ?

- а) гидроусилитель
- б) эжектор
- в) генератор

4. Что применяется вместо противогаза при спасении людей в задымленном помещении?

- а) респиратор
- б) фильтрующая маска
- в) самоспасатель

5. Какую струю используют для сбивания пламени при тушении горячей нефти в резервуаре?

- а) распыленную
- б) компактную
- в) переменной кратности

6. Для чего служит лафетный ствол на пожарном автомобиле?

- а) для подачи, компактной и распыленной струй
- б) для подачи воздушно-механической пены
- в) для прокладки рукавных линий

7. Чем характеризуется рабочее место пожарного при выполнении аварийно-спасательных работ?

- а) комфортными условиями
- б) высокой опасностью
- в) ограничениями по времени

8. Какой вид специальной техники применяется для обрушения неустойчивых конструкций зданий во время тушения?

- а) бульдозер
- б) телескопический подъемник
- в) гидравлический инструмент

9. При какой площади пожара ставится задача полной ликвидации горения?

- а) до 100 м²
- б) до 300 м²
- в) до 500 м²

10. Какое устройство необходимо в первую очередь подготавливать для подачи воздушно-механической пены?

- а) ствол
- б) пеногенератор
- в) емкость для воды

11. Какие основные обязанности караульной службы пожарной охраны?

- а) Организация праздничных мероприятий
- б) Торговля продуктами
- в) Предотвращение и тушение пожаров

12. Какие виды оборудования могут использоваться на караульной службе пожарной охраны?

- а) Музыкальные инструменты
- б) Пневматическое оборудование
- в) Пожарные машины и снаряжение

13. Какие меры безопасности караульные пожарные должны соблюдать при работе на посту?

- а) Использование открытого огня
- б) Отключение сигнализации
- в) Соблюдение средств индивидуальной защиты

14. Какие документы необходимы для учета и отчетности в работе караульной службы пожарной охраны?

- а) Журнал кулинарных рецептов
- б) Путевые листы и отчеты о походах
- в) Регистрационные книги ресторанов

15. Какие навыки важны для эффективной работы караульной службы пожарной охраны?

- а) Умение кататься на велосипеде
- б) Профессиональное владение кулинарным искусством
- в) Оперативная коммуникация и тимбилдинг

16. Какие меры принимаются при подготовке к смене на караульной службе пожарной охраны?

- а) Разучивание хореографии
- б) Проверка работоспособности пожарной техники
- в) Изучение новых музыкальных композиций

17. Каким образом караульные пожарные реагируют на подозрительные обстоятельства?

- а) Организуют конкурс караульных
- б) Сообщают начальству и поднимают боевую готовность
- в) Прячутся и маскируются

18. Какие особенности организации плановых учений караульной службы пожарной охраны?

- а) Проведение вечеринок
- б) Сценарии сказочных постановок
- в) Реалистичные тренировочные сценарии

19. Каким образом караульные пожарные поддерживают работоспособность пожарной техники?

- а) Садятся за руль и устраивают гонки
- б) Проводят техническое обслуживание и регулярные проверки
- в) Окрашивают технику в разные цвета

20. Как оценивается эффективность работы караульной службы пожарной охраны?

- а) По количеству проданных билетов на праздничные мероприятия
- б) По отзывам гостей о вкусе приготовленных блюд
- в) По результатам проверок безопасности и успешному предотвращению пожаров.

Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2	Вариант №3	Вариант №4
1	б	а	б	б
2	в	а	б	б
3	в	б	а	б
4	в	а	а	в
5	в	б	б	а

6	а	в	в	а
7	б	а	б	б
8	в	б	б	а
9	а	в	а	в
10	а	б	б	б
11	б	в	в	в
12	б	б	б	в
13	в	в	в	в
14	б	б	в	б
15	в	в	в	в
16	в	в	б	б
17	а	б	б	в
18	в	в	в	в
19	б	а	в	б
20	б	в	в	в

Вопросы ко 2-ой рубежной аттестации

1. Какие факторы относятся к вредным и опасным на рабочих местах в пожарной части?
2. Как организован контроль за соблюдением требований охраны труда в пожарной части?
3. Какие обязанности по охране труда возлагаются на начальника пожарно-спасательного подразделения?
4. Какие инструкции по охране труда должны быть разработаны в пожарной части?
5. Как организуется обучение личного состава безопасным методам выполнения работ?
6. Как проводится расследование несчастных случаев в пожарно-спасательной части?
7. Как обеспечивается электробезопасность в пожарных депо и на пожарах?
8. Какие средства индивидуальной защиты применяет личный состав на пожарах?
9. Как обеспечивается безопасность работ на высоте при тушении пожаров и проведении АСР?
10. Какие меры безопасности соблюдаются при работе с пожарно-техническим вооружением?
11. Что включает в себя профилактика травматизма в пожарной охране?
12. Как обеспечивается пожарная безопасность в помещениях пожарных депо?
13. Какие требования охраны труда предъявляются к содержанию территории и помещений пожарной части?
14. Какие медицинские осмотры и психологические обследования проходят работники пожарной охраны?
15. Какой режим труда и отдыха установлен для личного состава пожарной охраны?
16. Какие льготы и компенсации предусмотрены для работников пожарно-спасательных подразделений?
17. Как организуется обеспечение средствами индивидуальной защиты в пожарной части?
18. Какие требования безопасности должны соблюдаться при несении караульной службы?
19. Какие дополнительные требования охраны труда действуют при проведении пожарно-тактических учений и занятий?
20. Какие мероприятия входят в комплексный план улучшения условий охраны труда в

пожарной части?

Образец билета к 1-ой рубежной аттестации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Тестовое задание
по дисциплине МДК.01.02 «Организация службы в подразделениях пожарной
охраны» II -аттестация
Вариант №_____

ФИО _____ групп _____ Дата _____

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										

Вариант №1

1. Какие виды оборудования являются необходимыми для обеспечения охраны труда в пожарно-спасательной службе?

- а) Аквариумы
- б) Огнетушители
- в) Лопаты для сада

2. Какие основные принципы безопасности должны соблюдаться при проведении пожарно- спасательных работ?

- а) Игнорирование правил
- б) Применение личных фейерверков
- в) Соблюдение предписанных процедур и инструкций

3. Какие средства индивидуальной защиты обязательны для сотрудников пожарно- спасательной службы?

- а) Костюмы для космических прогулок
- б) Каски, маски и защитные костюмы
- в) Костюмы для карнавала

4. Какие действия предпринимаются для предотвращения травм при обучении сотрудников пожарно-спасательной службы?

- а) Устраиваются гонки на гусеничных машинах
- б) Применяются трюки на высоте
- в) Соблюдаются правила безопасности и проводятся симуляции

5. Каким образом производится оценка состояния безопасности оборудования на пожарной станции?

- а) Путем проведения фейерверков
- б) Регулярными танцами вокруг оборудования
- в) Путем технического обслуживания и проверок

6. Какие меры предпринимаются для подготовки к аварийным ситуациям в

пожарно- спасательной службе?

- а) Устраиваются дегустации блюд
- б) Проводятся тренировки и сценарные учения
- в) Организуются массовые мероприятия

7. Какие навыки считаются важными для спасателей при проведении спасательных операций?

- а) Вязание шарфов
- б) Владение лыжами
- в) Плавание, навигация и работа с техникой спасения

8. Какие обязательные процедуры соблюдаются при эвакуации людей из здания при пожаре?

- а) Проведение школьных экскурсий
- б) Определение самой высокой точки здания
- в) Соблюдение порядка эвакуации и использование специальных выходов

9. Каким образом оценивается эффективность системы охраны труда в пожарно-спасательной службе?

- а) По количеству проданных билетов на пожарные шоу
- б) По уровню подготовки и реакции на чрезвычайные ситуации
- в) По результатам танцевальных соревнований

10. Какие факторы влияют на безопасность работы спасателей в пожарно-спасательной службе?

- а) Музыкальные предпочтения спасателей
- б) Состояние погоды, типы оборудования и соблюдение правил безопасности
- в) Персональные предпочтения в кулинарии

11. Какие требования предъявляются к оборудованию для тушения пожаров в рамках охраны труда?

- а) Наличие встроенной кофейной машины
- б) Регулярное проведение фейерверков
- в) Соблюдение стандартов и техническое обслуживание

12. Какие действия предпринимаются для предотвращения утомления и травмирования спасателей?

- а) Проведение гастрономических конкурсов
- б) Организация специальных мероприятий для уставших спасателей
- в) Предоставление регулярных перерывов и медицинских осмотров

13. Каким образом обеспечивается безопасность спасателей при работе с высоты?

- а) Скалолазание на высоких зданиях
- б) Проверка костюмов перед каждым выходом
- в) Применение специальных средств защиты и соблюдение правил безопасности

14. Какие обязательные процедуры соблюдаются при использовании лестниц и подъемных устройств на пожарной станции?

- а) Соревнования по управлению лестницами
- б) Танцы на вершинах лестниц
- в) Соблюдение правил эксплуатации и инструкций по безопасности

15. Каким образом обеспечивается безопасность при работе с огнетушителями и противопожарными средствами?

- а) Использование огненных петард
- б) Регулярные фейерверки для проверки средств

в) Правильное обращение, обучение и регулярные проверки

16. Какие меры предпринимаются для обеспечения безопасности при работе с электрооборудованием на пожарной станции?

- а) Проведение вечеринок с дискотечным светом
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Применение электрошоков для укрепления охраны труда

17. Каким образом обеспечивается безопасность при проведении тушения пожаров с использованием воды?

- а) Организация пляжных вечеринок
- б) Регулярные проверки качества воды
- в) Соблюдение правил тушения, использование защитной экипировки и обучение

18. Какие меры предпринимаются для обеспечения безопасности при работе с газообразными средствами на пожарной станции?

- а) Проведение газовых диско
- б) Регулярная вентиляция помещений
- в) Соблюдение правил эксплуатации, проверки и обучение

19. Какие обязательные требования предъявляются к персоналу пожарно-спасательной службы в отношении медицинского осмотра?

- а) Осмотр проводится только по желанию спасателя
- б) Регулярные медицинские осмотры в соответствии с нормативами
- в) Проведение косметических процедур

20. Какие меры предпринимаются для обеспечения безопасности при проведении ремонтных и строительных работ на пожарной станции?

- а) Строительные соревнования
- б) Соблюдение строительных норм и правил, регулярные проверки и обучение
- в) Участие в строительных танцевальных конкурсах

Вариант №2

1. Каким образом обеспечивается безопасность при работе с химическими веществами на пожарной станции?

- а) Организация химических экспериментов
- б) Соблюдение правил хранения и использования, регулярные проверки и обучение
- в) Использование химических защитных костюмов

2. Какие требования предъявляются к организации пожарных выходов на пожарной станции?

- а) Использование выходов для танцев
- б) Соблюдение стандартов безопасности и обозначение выходов
- в) Организация выходов только для высокопоставленных сотрудников

3. Каким образом осуществляется оценка психоэмоционального состояния сотрудников пожарно-спасательной службы?

- а) Проведение вечеринок с антистрессовыми методами
- б) Регулярные психологические тренинги и беседы
- в) Использование кинотеатра для показа фильмов ужасов

4. Какие меры предпринимаются для обеспечения безопасности при работе с техникой и автомобилями на пожарной станции?

- а) Устраиваются гоночные соревнования

- б) Соблюдение правил технической эксплуатации, регулярные проверки и обучение
- в) Организация караульных мероприятий на транспорте

5. Каким образом обеспечивается безопасность при работе с ручными инструментами и экипировкой на пожарной станции?

- а) Организация мастер-классов по изготовлению украшений
- б) Проведение вечеров с ручными инструментами
- в) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение

6. Какие требования предъявляются к электробезопасности на пожарной станции?

- а) Проведение дискотек с электроосвещением
- б) Использование электрошоков для развлечения
- в) Соблюдение правил эксплуатации электрооборудования и проведение обучения

7. Каким образом обеспечивается безопасность при использовании радиосвязи и средств связи на пожарной станции?

- а) Организация радиоэфиров
- б) Проведение вечеров с телефонами
- в) Соблюдение правил эксплуатации и обучение

8. Какие меры предпринимаются для предотвращения опасности от пожарных и взрывоопасных веществ на пожарной станции?

- а) Организация пиротехнических представлений
- б) Соблюдение правил хранения и работы с веществами, регулярные проверки и обучение
- в) Использование взрывных устройств для обучения

9. Каким образом производится контроль за состоянием лестниц и подъемных устройств на пожарной станции?

- а) Соревнования по лестницам
- б) Танцы на вершинах лестниц
- в) Регулярные проверки, техническое обслуживание и обучение

10. Как обеспечивается безопасность при работе с оружием и специальным снаряжением на пожарной станции?

- а) Проведение военных парадов
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Организация боевых тренировок с использованием оружия

11. Каким образом обеспечивается безопасность при работе с газовым оборудованием на пожарной станции?

- а) Организация газовых праздников
- б) Регулярная вентиляция помещений
- в) Соблюдение правил эксплуатации, проверки и обучение

12. Какие меры предпринимаются для обеспечения безопасности при проведении инструктажа и обучения на пожарной станции?

- а) Проведение танцевальных мастер-классов
- б) Организация уроков и театральных постановок
- в) Соблюдение методик и правил обучения, регулярные проверки и обновление программ

13. Каким образом обеспечивается безопасность при работе в условиях ограниченной видимости, например, дыме?

- а) Организация тумана и дымных представлений
- б) Использование фонарей для проведения световых эффектов

в) Соблюдение правил безопасности, обучение и применение средств навигации

14. Какие меры предпринимаются для обеспечения безопасности при проведении спасательных операций на воде?

- а) Организация вечеров с плаванием
- б) Регулярные проверки состояния водоемов
- в) Соблюдение правил безопасности, использование средств спасения и обучение

15. Каким образом осуществляется контроль за состоянием пожарных выходов и эвакуационных маршрутов на пожарной станции?

- а) Проведение мероприятий в эвакуационных выходах
- б) Соблюдение порядка и чистоты, регулярные проверки и обучение
- в) Организация театральных постановок в эвакуационных маршрутах

16. Каким образом осуществляется контроль за состоянием средств индивидуальной защиты на пожарной станции?

- а) Проведение модных показов
- б) Регулярные проверки и тестирование средств защиты, обучение
- в) Организация выставок индивидуальной защиты

17. Какие меры предпринимаются для предотвращения травм при работе с поднимающими устройствами на пожарной станции?

- а) Проведение поднимающих соревнований
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Использование поднимающих устройств только для караульных танцев

18. Как обеспечивается безопасность при работе с грузоподъемными механизмами на пожарной станции?

- а) Организация грузоподъемных представлений
- б) Соблюдение правил эксплуатации, регулярные проверки и обучение
- в) Применение грузоподъемных механизмов для проведения различных мероприятий

19. Каким образом обеспечивается безопасность при проведении работ в условиях повышенной температуры на пожарной станции?

- а) Организация пляжных вечеринок
- б) Соблюдение правил тепловой безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Применение термостойкой одежды только для караульных блюд

20. Какие меры предпринимаются для обеспечения безопасности при работе в условиях плохой видимости или темноты на пожарной станции?

- а) Организация темных вечеров
- б) Использование световых эффектов и фейерверков
- в) Соблюдение правил безопасности, применение световых сигналов и обучение

Вариант №3

1. Каким образом обеспечивается безопасность при работе с подземными коммуникациями на пожарной станции?

- а) Проведение подземных вечеринок
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Применение подземных карт для навигации

2. Какие меры предпринимаются для обеспечения безопасности при работе с оборудованием для дыхательной защиты на пожарной станции?

- а) Проведение модных показов масок

- б) Соблюдение правил эксплуатации, регулярные проверки и обучение
- в) Использование дыхательных аппаратов только для художественных выступлений

3. Каким образом осуществляется контроль за состоянием аварийных выходов на пожарной станции?

- а) Проведение аварийных репетиций
- б) Соблюдение порядка и чистоты, регулярные проверки и обучение
- в) Организация выходов только для экстренных случаев

4. Как обеспечивается безопасность при работе с оборудованием для газовой защиты на пожарной станции?

- а) Организация газовых балов
- б) Регулярная вентиляция помещений
- в) Соблюдение правил эксплуатации, проверки и обучение

5. Какие меры предпринимаются для обеспечения безопасности при проведении операций с поднятием и перемещением тяжестей на пожарной станции?

- а) Проведение соревнований по тяжелой атлетике
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Применение подъемных механизмов только для художественных выступлений

6. Каким образом обеспечивается безопасность при работе с пневматическим и гидравлическим инструментом на пожарной станции?

- а) Организация шумных мероприятий
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Применение инструментов только для шумных выступлений

7. Как осуществляется контроль за состоянием средств оказания первой помощи на пожарной станции?

- а) Проведение уроков первой помощи
- б) Соблюдение правил эксплуатации, регулярные проверки и обучение
- в) Организация медицинских театральных постановок

8. Каким образом обеспечивается безопасность при работе с оборудованием для эвакуации людей с высотных зданий на пожарной станции?

- а) Проведение высотных вечеринок
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Использование средств эвакуации только для спортивных выступлений

9. Какие меры предпринимаются для обеспечения безопасности при работе с оборудованием для измерения и контроля на пожарной станции?

- а) Организация выставок инструментов
- б) Соблюдение правил эксплуатации, регулярные проверки и обучение
- в) Применение инструментов только для измерения уровня шума

10. Каким образом осуществляется контроль за состоянием средств светосигнальной аппаратуры на пожарной станции?

- а) Проведение световых фестивалей
- б) Соблюдение порядка и чистоты, регулярные проверки и обучение
- в) Организация световых представлений и показов

11. Как обеспечивается безопасность при работе с оборудованием для обеспечения связи на пожарной станции?

- а) Организация связных вечеров
- б) Проведение телефонных карнавалов
- в) Соблюдение правил эксплуатации и обучение

12. Каким образом осуществляется контроль за состоянием средств пожарной сигнализации на пожарной станции?

- а) Проведение огненных представлений
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Организация тренировок по сигнализации

13. Какие меры предпринимаются для обеспечения безопасности при работе с оборудованием для управления пожаром на пожарной станции?

- а) Проведение пожарных балов
- б) Соблюдение правил эксплуатации, регулярные проверки и обучение
- в) Применение средств управления только для театральных постановок

14. Как осуществляется контроль за состоянием средств автоматической пожарной сигнализации на пожарной станции?

- а) Проведение огненных парадов
- б) Соблюдение порядка и чистоты, регулярные проверки и обучение
- в) Организация тренировок по автоматической сигнализации

15. Как обеспечивается безопасность при работе с оборудованием для автоматического пожаротушения на пожарной станции?

- а) Проведение огненных шоу
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Применение средств пожаротушения только для концертных выступлений

16. Каким образом осуществляется контроль за состоянием средств тепловизионного обнаружения на пожарной станции?

- а) Проведение тепловизионных представлений
- б) Соблюдение правил эксплуатации, регулярные проверки и обучение
- в) Организация тренировок по использованию тепловизионных средств

17. Как обеспечивается безопасность при работе с оборудованием для дистанционного наблюдения на пожарной станции?

- а) Проведение дистанционных вечеров
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Применение средств дистанционного наблюдения только для киносъемок

18. Каким образом обеспечивается безопасность при работе с оборудованием для обнаружения газов на пожарной станции?

- а) Организация газовых вечеринок
- б) Соблюдение правил эксплуатации, регулярные проверки и обучение
- в) Использование оборудования для обнаружения газов только для химических экспериментов

19. Как осуществляется контроль за состоянием средств радиационной безопасности на пожарной станции?

- а) Проведение радиоактивных представлений
- б) Соблюдение порядка и чистоты, регулярные проверки и обучение
- в) Организация тренировок по радиационной безопасности

20. Как обеспечивается безопасность при работе с оборудованием для детекции токсичных веществ на пожарной станции?

- а) Проведение вечеров с токсичными газами
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Применение оборудования для детекции токсичных веществ только для научных исследований

1. Как обеспечивается безопасность при проведении обучения пожарной тактике?

- а) Организация театральных постановок
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Использование огненных эффектов только для художественных выступлений

2. Каким образом осуществляется контроль за состоянием средств теплозащиты на пожарной станции?

- а) Проведение тепловых балов
- б) Соблюдение правил эксплуатации, регулярные проверки и обучение
- в) Организация тренировок по теплозащите

3. Как обеспечивается безопасность при использовании средств для обезвреживания химических загрязнений на пожарной станции?

- а) Проведение химических экспериментов
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Использование средств для обезвреживания только для научных исследований

4. Каким образом осуществляется контроль за состоянием средств тушения пожаров на пожарной станции?

- а) Проведение пиротехнических представлений
- б) Соблюдение порядка и чистоты, регулярные проверки и обучение
- в) Организация тренировок по тушению пожаров

5. Как обеспечивается безопасность при работе с оборудованием для оповещения населения о пожаре?

- а) Проведение огненных шоу
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Использование средств оповещения только для озвучивания сказок

6. Каким образом осуществляется контроль за состоянием автомобильной техники на пожарной станции?

- а) Проведение автогонок
- б) Соблюдение правил технической эксплуатации, регулярные проверки и обучение
- в) Организация автомобильных представлений

7. Как обеспечивается безопасность при проведении санитарно-гигиенических мероприятий на пожарной станции?

- а) Проведение косметических мастер-классов
- б) Соблюдение правил санитарии, регулярные проверки и обучение
- в) Использование средств гигиенической обработки только для косметических целей

8. Каким образом осуществляется контроль за состоянием средств аэрации на пожарной станции?

- а) Проведение вечеров с воздушными шариками
- б) Соблюдение правил эксплуатации, регулярные проверки и обучение
- в) Организация тренировок по аэрации

9. Как обеспечивается безопасность при проведении операций по эвакуации из зданий на пожарной станции?

- а) Проведение эвакуационных праздников
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Использование средств эвакуации только для караульных игр

10. Каким образом осуществляется контроль за состоянием территории вокруг

пожарной станции?

- а) Проведение пикников
- б) Соблюдение порядка и чистоты, регулярные проверки и обучение
- в) Организация тренировок по обследованию территории

11. Как обеспечивается безопасность при работе с оборудованием для поднятия и спуска людей с высотных зданий на пожарной станции?

- а) Проведение высотных вечеринок
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Использование средств для спуска только для экстремальных выступлений

12. Каким образом осуществляется контроль за состоянием оборудования для высотных работ на пожарной станции?

- а) Проведение высотных представлений
- б) Соблюдение правил эксплуатации, регулярные проверки и обучение
- в) Организация тренировок по использованию оборудования для высотных работ

13. Как обеспечивается безопасность при проведении мероприятий с использованием пиротехники на пожарной станции?

- а) Проведение фейерверков
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Использование пиротехники только для новогодних торжеств

14. Как осуществляется контроль за состоянием средств сигнализации о начале пожара на пожарной станции?

- а) Проведение пожарных танцев
- б) Соблюдение порядка и чистоты, регулярные проверки и обучение
- в) Организация тренировок по использованию средств сигнализации

15. Как обеспечивается безопасность при работе с оборудованием для планирования пожаротушения на пожарной станции?

- а) Проведение планерных представлений
- б) Соблюдение правил эксплуатации, регулярные проверки и обучение
- в) Использование средств планирования только для театральных постановок

16. Каким образом осуществляется контроль за состоянием средств для проведения операций по спасению на воде на пожарной станции?

- а) Проведение морских экскурсий
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Организация тренировок по спасению на воде

17. Как обеспечивается безопасность при проведении мероприятий с использованием средств для разграждения химических веществ на пожарной станции?

- а) Проведение химических балов
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Использование средств для разграждения только для научных экспериментов

18. Как осуществляется контроль за состоянием средств для обеспечения электробезопасности на пожарной станции?

- а) Проведение электрических представлений
- б) Соблюдение порядка и чистоты, регулярные проверки и обучение
- в) Организация тренировок по электробезопасности

19. Как обеспечивается безопасность при работе с оборудованием для обнаружения источников тепловыделения на пожарной станции?

- а) Проведение тепловых представлений
- б) Соблюдение правил эксплуатации, регулярные проверки и обучение
- в) Использование средств обнаружения тепловыделения только для киносъемок

20. Каким образом обеспечивается безопасность при использовании средств для обнаружения загазованности на пожарной станции?

- а) Проведение газовых вечеринок
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Использование средств для обнаружения загазованности только для научных экспериментов

Критерии оценивания рубежной аттестации:

Количество вопросов	Оценка
16-20	аттестован
11-15	
6-10	
0-5	не аттестован

Аттестован - выставляется обучающемуся, ответившему правильно на 6-20 вопросов.

Не аттестован - выставляется обучающемуся, который ответил менее 5 вопроса.

Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2	Вариант №3	Вариант №4
1	в	б	б	б
2	в	б	б	а
3	б	б	б	б
4	в	б	в	б
5	в	в	б	в
6	в	б	б	а
7	в	в	б	б
8	в	б	б	а
9	б	в	б	б
10	б	б	б	в
11	в	б	в	б
12	в	в	б	в
13	в	в	б	б
14	в	в	б	б
15	в	б	б	в
16	б	б	б	б
17	в	б	б	в
18	в	б	б	б
19	б	б	б	а
20	в	в	б	б

ПАСПОРТ

ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
ПМ.01 «Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров,
проведение аварийно-спасательных работ»
МДК 01.03 Организация газодымозащитной службы

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства	
1.	Порядок организации деятельности газодымозащитной службы.	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9	Зачет	1-я рубежная
2.	Назначение, классификация и техническое обслуживание СИЗОД.			
3.	Применение СИЗОД при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.			2-я рубежная

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	<i>Рубежная аттестация</i>	Средство контроля усвоения учебного материала виде тестирования обучающихся.	Комплект тестов по вариантам к аттестациям
2.	<i>Экзамен</i>	Итоговая форма оценки знаний	Комплект тестов по вариантам к экзамену

Вопросы рубежного контроля
МДК 01.03 Организация газодымозащитной службы на 1 семестр.

Вопросы к 1-ой рубежной аттестации

1. Какие основные задачи выполняет газодымозащитная служба?
2. Какими нормативными документами регламентируется деятельность газодымозащитной службы?
3. Какой порядок комплектования и подготовки личного состава газодымозащитной службы?
4. Какие средства индивидуальной защиты органов дыхания используются в газодымозащитной службе?
5. Как организуется техническое обслуживание и ремонт средств индивидуальной защиты органов дыхания?
6. Какие требования предъявляются к размещению и оснащению помещений газодымозащитной службы?
7. Какой порядок выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов дыхания?

8. Как организуется учет работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания?
9. Какие мероприятия проводятся по поддержанию готовности газодымозащитной службы?
10. Какие задачи решает газодымозащитная служба при ликвидации пожаров?
11. Как организуется взаимодействие с другими подразделениями при работе в непригодной для дыхания среде?
12. Какие требования предъявляются к допуску личного состава газодымозащитной службы к работе в непригодной для дыхания среде?
13. Как организуется контроль работы личного состава газодымозащитной службы в непригодной для дыхания среде?
14. Какие меры безопасности соблюдаются при работе в средствах индивидуальной защиты органов дыхания?
15. Как оформляется документация газодымозащитной службы и отчетность о ее работе?
16. С какой целью используются средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)?
17. Какие основные требования предъявляются к СИЗОД?
18. На какие классы делятся СИЗОД по назначению? Дайте краткую характеристику.
19. Какие типы СИЗОД используются в пожарной охране?
20. Как классифицируются СИЗОД по принципу действия?
21. Какие регламентируемые показатели характеризуют защитные свойства СИЗОД?
22. Как часто и в каком объеме проводится техническое обслуживание СИЗОД?
23. Как контролируется работоспособность СИЗОД перед выдачей их личному составу?
24. Какие основные операции включает в себя техническое обслуживание СИЗОД?
25. Каким требованиям должно отвечать помещение для хранения и технического обслуживания СИЗОД?
26. Как ведется учет наработки СИЗОД личного пользования?
27. Какие неисправности СИЗОД являются критическими?
28. Как маркируются СИЗОД пожарной охраны?
29. Какое оборудование и инструмент используется при техническом обслуживании СИЗОД?
30. Какие записи вносятся в паспорт СИЗОД при техническом обслуживании?

Образец билета к 1-ой рубежной аттестации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**Тестовое задание
по дисциплине МДК.01.03 «Организация газодымозащитной
службы» I-аттестация
Вариант №_____**

ФИО _____ групп _____ Дата _____

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										

Вариант №1

1. Кто несет ответственность за организацию газодымозащитной службы на объекте?

- а) руководитель объекта
- б) инженер по охране труда
- в) начальник пожарно-спасательного подразделения

2. Как часто должны проводиться учения и тренировки по использованию СИЗОД?

- а) не реже 1 раза в месяц
- б) не реже 1 раза в 3 месяца
- в) не реже 1 раза в 6 месяцев

3. Что входит в задачи газодымозащитной службы?

- а) контроль СИЗОД
- б) обучение персонала
- в) все перечисленное

4. Какой документ регламентирует создание газоспасательной службы?

- а) ФЗ "О пожарной безопасности"
- б) СанПиН
- в) Приказ МЧС России

5. Как часто должен проводиться инструктаж и проверка знаний у членов газодымозащитной службы?

- а) 1 раз в год
- б) 1 раз в квартал
- в) ежемесячно

6. Какой орган осуществляет надзор за деятельностью газодымозащитной службы?

- а) Ростехнадзор
- б) МЧС
- в) Роспотребнадзор

7. В каких случаях применяются СИЗОД?

- а) при ликвидации аварий, связанных с разливом АХОВ
- б) при тушении пожаров
- в) при проведении спасательных работ

8. На какой срок назначается начальник газодымозащитной службы?

- а) на 1 год
- б) на 3 года
- в) бессрочно

9. Как часто должен проводиться осмотр и проверка исправности СИЗОД?

- а) перед каждым применением
- б) 1 раз в месяц
- в) 1 раз в квартал

10. Где должен располагаться пост газодымозащитной службы?

- а) на центральном входе в здание
- б) вблизи насосной станции
- в) в подвальном помещении

11. Для чего предназначены СИЗОД?

- а) Для защиты органов дыхания от вредных веществ
- б) Для улучшения дыхания при физических нагрузках
- в) Для подачи кислорода при работе в замкнутых пространствах

12. По какому признаку СИЗОД делятся на изолирующие и фильтрующие?

- а) По степени защиты
- б) По принципу действия
- в) По области применения

13. Что является критерием непригодности фильтрующего СИЗОД?

- а) Истекший срок годности
- б) Загрязненный фильтр
- в) Потеря герметичности прилегания

14. Как часто проводят регламентный уход за СИЗОД?

- а) Ежедневно
- б) Один раз в год
- в) Один раз в квартал

15. Из каких частей состоит респиратор?

- а) Лицевая часть, фильтрующий элемент, клапан вдоха
- б) Баллоны со сжатым воздухом, мундштук, шланги
- в) Лицевая маска, очки, фильтры

16. Как маркируются фильтрующие СИЗОД?

- а) Буквой R и цифрой класса защиты
- б) Цветовой маркировкой
- в) Серийным номером

17. Какой срок хранения респираторов одноразового применения?

- а) 1 год
- б) 3 года
- в) 10 лет

18. Что проверяют при техническом обслуживании изолирующих СИЗОД?

- а) Работоспособность дыхательного автомата
- б) Степень загрязнения фильтров
- в) Герметичность резиновых частей

19. Как часто проводят освидетельствование сжатых баллонов для изолирующих СИЗОД?

- а) Один раз в 5 лет
- б) Ежегодно
- в) Один раз в квартал

20. Какой документ оформляют по результатам технического обслуживания СИЗОД?

- а) Акт
- б) Паспорт
- в) Журнал учета

Вариант №2

1. Из каких подразделений комплектуется газодымозащитная служба?

- а) пожарно-спасательные подразделения
- б) нештатные аварийно-спасательные формирования

в) все перечисленное

2. Какой приказ регламентирует порядок создания газоспасательной службы в организациях?

- а) Приказ МЧС РФ от 08.07.2004 г. №329
- б) Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 г. №645
- в) Приказ МЧС РФ от 30.06.2009 г. №382

3. Какое оборудование должно входить в состав поста ГДЗС?

- а) телефонная связь с пультом пожарной охраны
- б) СИЗОД
- в) все перечисленное

4. Какие документы должен иметь при себе каждый член ГДЗС при несении службы?

- а) удостоверение личности
- б) копию приказа о назначении
- в) журнал учета работ

5. Какие СИЗОД используют для защиты органов дыхания и зрения?

- а) противогазы
- б) самоспасатели
- в) все перечисленное

6. Где должны храниться запасные СИЗОД?

- а) в специальном помещении на посту ГДЗС
- б) на складе в отдельном боксе
- в) вне здания (на улице) для оперативного применения

7. Какие требования предъявляются к помещению поста ГДЗС?

- а) наличие прямой телефонной связи и электропитания
- б) наличие повышенной влажности
- в) наличие естественного освещения

8. Какие записи нужно вносить в журнал поста ГДЗС?

- а) результаты осмотра и проверки СИЗОД
- б) время и причины выезда к месту работ
- в) все перечисленное

9. В какой срок личный состав ГДЗС должен прибыть к месту вызова?

- а) немедленно, в течение не более 5 минут
- б) в течение 15 минут
- в) в течение 30 минут

10. Как часто подразделения ГДЗС выводят для участия в учениях совместно с другими службами?

- а) 1 раз в квартал
- б) 1 раз в полугодие
- в) ежегодно

11. К фильтрующим СИЗОД относятся:

- а) Противогазы
- б) Респираторы
- в) Дыхательные аппараты

12. Для чего предназначены изолирующие СИЗОД?

- а) Для защиты от химически опасных веществ

- б) Для защиты в условиях кислородной недостаточности
- в) Для удобства дыхания

13. Что проверяют при осмотре фильтрующих СИЗОД перед применением?

- а) Герметичность
- б) Степень загрязнения фильтра
- в) Наличие повреждений и следов старения резины

14. Какой вид ухода включает в себя дезинфекцию СИЗОД?

- а) Текущий
- б) Регламентный
- в) Специальный

15. Где должны храниться СИЗОД?

- а) В специальных шкафах
- б) На открытых стеллажах
- в) В упаковке предприятия-изготовителя

16. Какая деталь обеспечивает подачу воздуха в изолирующие СИЗОД?

- а) Воздуховод
- б) Фильтр
- в) Клапан выдоха

17. Как часто проводят уход за фильтрующими СИЗОД?

- а) Ежедневно
- б) Один раз в неделю
- в) После каждого применения

18. Какие требования предъявляют к помещениям для хранения СИЗОД?

- а) Сухость, отсутствие паров кислот и щелочей
- б) Повышенная влажность
- в) Наличие специальной вентиляции

19. Какой показатель определяет степень защиты респиратора?

- а) Класс защиты
- б) Коэффициент проницаемости
- в) Степень шумопоглощения

20. Что является критерием непригодности фильтрующего СИЗОД?

- а) Истекший срок годности
- б) Загрязненный фильтр
- в) Потеря герметичности прилегания

Вариант №3

1. Какой документ определяет порядок создания и организацию работы газоспасательной службы?

- а) ФЗ "О пожарной безопасности"
- б) Приказ МЧС РФ
- в) СанПиН

2. Кто осуществляет непосредственное руководство газоспасательной службой на объекте?

- а) руководитель организации
- б) главный инженер
- в) начальник газоспасательной службы

3. Что является основным предназначением газоспасательной службы?

- а) ликвидация аварий
- б) эвакуация людей
- в) обеспечение безопасности работников в условиях пожара или аварии

4. Из каких частей состоит структура газоспасательной службы?

- а) командиры отделений и наблюдатели
- б) посты и звенья
- в) подразделения и формирования

5. Что относится к обязанностям начальника газоспасательной службы?

- а) обучение членов ГСС правилам использования СИЗОД
- б) разработка документации
- в) все перечисленное

6. Какое количество личного состава рекомендуется для поста газоспасательной службы?

- а) не менее 2 человек
- б) не менее 3 человек
- в) не менее 5 человек

7. В каких подразделениях создаются звенья газоспасательной службы?

- а) в производственных цехах
- б) в административных зданиях
- в) в общежитиях

8. Как часто должны проводиться комплексные учения газоспасательной службы совместно с пожарной охраной?

- а) 1 раз в полугодие
- б) не реже 1 раза в год
- в) 1 раз в 2 года

9. Что входит в задачи газоспасательной службы на объекте?

- а) эвакуация людей
- б) оказание первой помощи
- в) контроль за исправностью СИЗОД

10. Какие мероприятия проводятся для поддержания газоспасательной службы в готовности?

- а) тренировки со СИЗОД
- б) техническое обслуживание СИЗОД
- в) все перечисленное

11. Как часто необходимо проводить внешний осмотр СИЗОД перед применением?

- а) Каждые 2 недели
- б) Перед каждым применением
- в) Один раз в месяц

12. Какой параметр определяет класс защиты фильтрующего СИЗОД?

- а) Степень защиты от газов и паров
- б) Степень защиты от аэрозолей
- в) Время защитного действия

13. Для каких целей используют изолирующие СИЗОД?

- а) Работа в условиях недостатка кислорода
- б) Защита органов дыхания и зрения
- в) Фильтрация воздуха от пыли

14. Что применяют для дезинфекции и очистки СИЗОД?

- а) Спиртовые растворы
- б) Щелочные растворы
- в) Растворы кислот

15. Как часто проводят техническое обслуживание фильтрующих СИЗОД?

- а) Один раз в год
- б) После каждого применения
- в) Один раз в квартал

16. Что входит в регламентное обслуживание СИЗОД?

- а) Замена фильтров
- б) Испытание на герметичность
- в) Дезинфекция и чистка

17. Что относится к специальным работам при обслуживании СИЗОД?

- а) Текущий ремонт
- б) Замена изношенных частей
- в) Окраска и маркировка

18. Где должны располагаться фильтрующие патроны в СИЗОД?

- а) Во входном устройстве
- б) В выходном устройстве
- в) В средней части

19. Как маркируют респираторы многоразового применения?

- а) Буквой М
- б) Знаком бесконечности
- в) Цифрой количества применений

20. Что входит в эксплуатационную документацию на СИЗОД?

- а) Формуляр
- б) Протокол испытаний
- в) Чертежи деталей

Вариант №4

1. Кто несет ответственность за комплектование газоспасательной службы и ее постоянную готовность?

- а) главный инженер
- б) начальник гражданской обороны объекта
- в) руководитель организации

2. Какое количество звеньев газоспасательной службы создается в каждом цехе?

- а) не менее 2
- б) не менее 3
- в) определяется в зависимости от площади цеха

3. В каком документе определяется порядок оповещения и вызова газоспасательной службы?

- а) инструкции по пожарной безопасности
- б) оперативном плане пожаротушения
- в) приказе по организации ГСС

4. Что входит в снаряжение личного состава газоспасательной службы?

- а) защитный костюм
- б) радиостанция
- в) все перечисленное

5. Каким транспортом обеспечивается газоспасательная служба?

- а) пожарным автомобилем
- б) санитарным автомобилем
- в) транспорт не предусмотрен

6. Что относится к основным средствам индивидуальной защиты органов дыхания?

- а) респираторы
- б) промышленные противогазы
- в) самоспасатели

7. Какое помещение выделяется для размещения запаса СИЗОД на объекте?

- а) склад СИЗ
- б) специальный пост
- в) бытовое помещение с шкафами

8. Где должен находиться первичный запас СИЗОД для немедленного использования при аварии?

- а) в специальном помещении вне здания
- б) на центральном складе СИЗ
- в) на посту газоспасательной службы

9. Какие документы оформляются по результатам проверки или учений газоспасательной службы?

- а) акт и справка
- б) журнал учета работ
- в) отчет о работе ГСС

10. Каким образом подается сигнал оповещения газоспасательной службы?

- а) по телефону 01
- б) по радиостанции
- в) сиреной или звонком

11. Какое вещество используют для дезинфекции СИЗОД?

- а) Спирт
- б) Хлорамин
- в) Перекись водорода

12. Какой показатель определяет срок службы фильтрующих СИЗОД?

- а) Сопротивление дыханию б) Проницаемость фильтра
- в) Масса фильтрующего элемента

13. Сколько разрешено применять фильтрующие полумаски одноразового использования?

- а) 5 раз
- б) 3 раза
- в) 1 раз

14. Как хранят резиновые и пластмассовые части СИЗОД?

- а) Без упаковки

- б) В полиэтиленовых пакетах
- в) В бумажной упаковке

15. Какую окраску имеют шланги высокого давления для подачи воздуха?

- а) Красную
- б) Зеленую
- в) Синюю

16. Сколько классов защиты бывает у фильтрующих СИЗОД?

- а) 2
- б) 3
- в) 5

17. Какая буква обозначает защиту от аэрозолей в маркировке респираторов?

- а) А
- б) R
- в) F

18. Как маркируют сжатые баллоны для изолирующих СИЗОД?

- а) Буквой "В"
- б) Окраской в красный цвет
- в) Надписью "Сжатый воздух"

19. Где размещают клапан выдоха на СИЗОД?

- а) В лицевой части
- б) В баллоне со сжатым воздухом
- в) В фильтрующей коробке

20. Когда проводят испытания повышенным давлением баллонов для изолирующих СИЗОД?

- а) При техническом освидетельствовании
- б) При текущем ремонте
- в) После зарядки баллона

Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2	Вариант №3	Вариант №4
1	а	в	б	в
2	в	б	в	в
3	в	в	в	б
4	в	б	б	в
5	б	в	в	а
6	б	б	а	в
7	в	а	а	а
8	б	в	б	в
9	а	а	в	а
10	а	а	в	б
11	а	б	б	в
12	б	б	б	б
13	в	в	а	в
14	б	в	а	б

15	а	а	в	а
16	а	а	в	в
17	б	а	б	б
18	а	а	а	б
19	б	а	а	а
20	а	а	а	а

Вопросы ко 2-ой рубежной аттестации

1. В каких случаях применяются СИЗОД при тушении пожаров и АСР?
2. Какие требования предъявляются к подбору СИЗОД в зависимости от условий применения?
3. Как контролируется состояние газодымозащитников перед работой в СИЗОД?
4. Какие правила соблюдаются при использовании шлангового СИЗОД?
5. В каких случаях применяются самоспасатели при тушении пожаров и АСР?
6. Как осуществляется контроль за состоянием газодымозащитников при работе в непригодной для дыхания среде?
7. Какими способами может осуществляться эвакуация газодымозащитников с места работ?
8. Какие индивидуальные средства связи используют газодымозащитники?
9. Какие группы по безопасности устанавливаются для работы в СИЗОД при тушении пожаров?
10. Какие факторы ограничивают время работы в СИЗОД в непригодной для дыхания среде?
11. Какие позиции выставляются при работе звена газодымозащитников?
12. Какие ограничения накладывает применение СИЗОД на технологию тушения пожара?
13. Как обозначается опасная зона при работе газодымозащитников?
14. Какие дополнительные меры безопасности соблюдаются при тушении пожаров на радиационно, химически и биологически опасных объектах?
15. Какие объекты представляют повышенную опасность для работы в СИЗОД?
16. Какие правила соблюдаются при работе в СИЗОД на объектах энергетики?
17. Какие особенности работы в СИЗОД в условиях низких температур?
18. Как организуется взаимодействие газодымозащитников с другими подразделениями при тушении пожара?
19. Какие записи заносятся в журнал учета работы в СИЗОД?
20. Как оформляются результаты работы звена газодымозащитников?

Образец билета к 1-ой рубежной аттестации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**Тестовое задание
по дисциплине МДК.01.03 «Организация газодымозащитной
службы» II -аттестация
Вариант № ____**

ФИО _____ групп _____ Дата _____

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										

Вариант №1

1. Какой документ регламентирует порядок выдачи СИЗОД пожарным для работы в непригодной для дыхания среде?

- а) Наставление по газодымозащитной службе
- б) Правила противопожарного режима
- в) Федеральный закон о пожарной безопасности

2. Как часто должен проводиться инструктаж пожарных по правилам применения СИЗОД?

- а) Один раз в год
- б) Перед каждым применением
- в) Один раз в квартал

3. Можно ли использовать СИЗОД с поврежденными деталями?

- а) Можно, если повреждения незначительные
- б) Нельзя
- в) Можно, по разрешению командира отделения

4. Как поступить если во время работы в СИЗОД пожарный почувствовал головокружение или тошноту?

- а) Продолжить выполнение боевой задачи
- б) Немедленно покинуть опасную зону
- в) Сообщить командиру и ждать дальнейших указаний

5. Что необходимо проверить перед применением СИЗОД?

- а) Работоспособность дыхательного автомата
- б) Наличие запасного баллона со сжатым воздухом
- в) Отсутствие внешних повреждений и истечений воздуха

6. Как часто необходимо проходить освидетельствование пожарных на допуск к работе в СИЗОД?

- а) Один раз в полгода
- б) Один раз в год
- в) Один раз в два года

7. Каким прибором производят анализ воздушной среды на месте пожара для определения необходимости применения СИЗОД?

- а) Газоанализатором
- б) Психрометром
- в) Экспонометром

8. Осуществляется ли контроль времени работы пожарных в СИЗОД при тушении пожаров и проведении АСР?

- а) Да
- б) Нет
- в) Только при проведении учений

9. Какие рабочие давления должны поддерживаться в баллонах со сжатым воздухом СИЗОД?

- а) 150-200 атм
- б) 80-100 атм
- в) 250-300 атм

10. Разрешено ли пожарным работать парами в одном СИЗОД?

- а) Разрешено

- б) Запрещено
- в) Разрешено только с письменного согласия

11. Какой предохранительный клапан устанавливается на воздушных баллонах СИЗОД?

- а) Разрывной мембраной
- б) Предохранительный выпускной вентиль
- в) Обратный клапан

12. Каким СИЗОД можно пользоваться при температуре воздуха ниже -40 градусов Цельсия?

- а) Любым, при условии предварительной подготовки
- б) Только со специальным обогревом дыхательных путей
- в) Применение СИЗОД при такой температуре запрещено

13. Что не является основанием для снятия СИЗОД во время работы?

- а) Повреждение маски или шланга
- б) Температура тела выше 38 градусов
- в) Появление запотевания стёкол маски

14. Что входит в ежесменное техническое обслуживание СИЗОД пожарными?

- а) Проверка герметичности соединений и клапанов
- б) Разборка и чистка дыхательного автомата
- в) Замена баллонов со сжатым воздухом

15. Как часто проводят учения по тренировке пожарных в работе в СИЗОД?

- а) Не реже двух раз в месяц
- б) Не реже одного раза в квартал
- в) Не реже одного раза в полугодие

16. Можно ли передавать СИЗОД для использования другим лицам без соответствующей подготовки?

- а) Можно при необходимости
- б) Запрещено
- в) Разрешено с письменного согласия

17. Какой минимальный запас воздуха должен обеспечивать СИЗОД для эвакуации пожарного с места работы?

- а) Не менее 15 минут
- б) Не менее 5 минут
- в) Не менее 10 минут

18. Разрешается ли размещать баллоны с воздухом для СИЗОД в жилых и бытовых помещениях пожарной части?

- а) Разрешается
- б) Запрещается
- в) Разрешается только при температуре выше 0 градусов

19. Какие СИЗОД относятся к регенеративному типу?

- а) На химически связанном кислороде
- б) На сжатом воздухе
- в) с принудительной подачей в зону дыхания очищенного воздуха

20. С помощью какого прибора измеряют продолжительность работы в СИЗОД при обкатке и испытаниях?

- а) Секундомера
- б) Манометра

Вариант №2

1. Какой вид СИЗОД предпочтителен при тушении пожаров?

- а) Противогаз
- б) Каска
- в) Скафандр

2. Какое дыхательное устройство чаще всего используется при аварийно-спасательных работах?

- а) Фильтрующий респиратор
- б) Изолирующий противогаз
- в) Воздушный аппарат

3. Какой элемент защитной одежды необходим при работе в условиях высоких температур?

- а) Каска
- б) Огнезащитный комбинезон
- в) Резиновые перчатки

4. Какой тип защитного средства обеспечивает защиту от химических веществ?

- а) Противогаз
- б) Каска
- в) Защитные очки

5. Какой вид средств индивидуальной защиты применяется при работе с радиоактивными материалами?

- а) Противогаз
- б) Скафандр
- в) Радиационный детектор

6. Какое дыхательное устройство эффективнее всего при работе в условиях высокой концентрации дыма?

- а) Фильтрующий респиратор
- б) Противогаз
- в) Воздушный аппарат

7. Какой элемент защитной одежды предотвращает проникновение воды при проведении аварийно-спасательных работ?

- а) Защитные очки
- б) Водонепроницаемый костюм
- в) Резиновые перчатки

8. Какие средства защиты необходимы при работе в условиях повышенной электроопасности?

- а) Защитные очки
- б) Электроизоляционные перчатки
- в) Каска

9. Какой вид защиты обеспечивает средство для защиты слуха?

- а) Наушники
- б) Фильтрующий респиратор
- в) Каска

10. Какие средства защиты используются при работе в условиях низких температур?

- а) Тепловизор

- б) Теплозащитные перчатки
- в) Защитный комбинезон

11. Какой элемент защиты является неотъемлемой частью экипировки при тушении пожаров на высоте?

- а) Каска
- б) Спасательный пояс
- в) Противогаз

12. Какие средства защиты используются для предотвращения попадания частиц в глаза?

- а) Противогаз
- б) Защитные очки
- в) Каска

13. Какое средство защиты необходимо при работе с тяжелыми металлами?

- а) Противогаз
- б) Скафандр
- в) Легкий дыхательный аппарат

14. Какой вид защиты обеспечивает средство для защиты кожи от воздействия агрессивных химических веществ?

- а) Резиновые перчатки
- б) Защитный комбинезон
- в) Фильтрующий респиратор

15. Какое средство защиты используется при работе с ядовитыми веществами?

- а) Противогаз
- б) Скафандр
- в) Защитные очки

16. Какие средства защиты необходимы при работе в условиях повышенной влажности?

- а) Защитный комбинезон
- б) Водонепроницаемые ботинки
- в) Фильтрующий респиратор

17. Какой элемент защиты обеспечивает безопасность головы при проведении аварийно- спасательных работ?

- а) Каска
- б) Противогаз
- в) Защитные очки

18. Какие средства защиты используются при работе с острыми и режущими предметами?

- а) Защитные очки
- б) Защитные перчатки
- в) Скафандр

19. Какое дыхательное устройство эффективнее при работе в условиях наличия токсичных газов?

- а) Фильтрующий респиратор
- б) Противогаз
- в) Воздушный аппарат

20. Какие средства защиты применяются при работе в условиях высокого уровня шума?

- а) Защитные наушники
- б) Каска
- в) Защитные очки

1. Какой вид защиты необходим при работе с агрессивными химическими веществами?

- а) Противогаз
- б) Спасательный пояс
- в) Защитные очки

2. Какое средство защиты обеспечивает безопасность рук при работе с жидкими химическими веществами?

- а) Защитные перчатки
- б) Воздушный аппарат
- в) Теплозащитные перчатки

3. Какой элемент защиты обеспечивает защиту головы при возможном падении предметов?

- а) Каска
- б) Фильтрующий респиратор
- в) Спасательный пояс

4. Какие средства защиты применяются при работе в условиях повышенной радиационной активности?

- а) Противогаз
- б) Радиационный детектор
- в) Защитный комбинезон

5. Какое средство защиты необходимо при работе с электроинструментами?

- а) Защитные очки
- б) Электроизоляционные перчатки
- в) Водонепроницаемый костюм

6. Какой вид защиты предпочтителен при тушении пожаров с использованием воды?

- а) Противогаз
- б) Огнезащитный комбинезон
- в) Воздушный аппарат

7. Какие средства защиты необходимы при работе в условиях высокой температуры окружающей среды?

- а) Легкий дыхательный аппарат
- б) Теплозащитные перчатки
- в) Фильтрующий респиратор

8. Какой элемент защиты обеспечивает защиту лица и глаз при работе с порошкообразными веществами?

- а) Защитные очки
- б) Противогаз
- в) Каска

9. Какие средства защиты используются при работе в условиях повышенной вибрации?

- а) Защитные перчатки
- б) Защитные наушники
- в) Спасательный пояс

10. Какое дыхательное устройство эффективно при работе в условиях наличия аэрозолей?

- а) Противогаз
- б) Фильтрующий респиратор

в) Воздушный аппарат

11. Какой элемент защиты необходим при проведении работ в зоне с повышенным уровнем шума?

а) Защитные наушники

б) Защитные очки

в) Водонепроницаемый костюм

12. Какие средства защиты используются при работе с нестабильными химическими веществами?

а) Спасательный пояс

б) Защитный комбинезон

в) Противогаз

13. Какой вид защиты необходим при работе в условиях повышенной пыли?

- а) Фильтрующий респиратор
- б) Защитные очки
- в) Защитные перчатки

14. Какие средства защиты применяются при работе с острыми краями и углами?

- а) Защитные перчатки
- б) Скафандр
- в) Защитные очки

15. Какое средство защиты обеспечивает безопасность ног при работе в условиях повышенной опасности?

- а) Защитные ботинки
- б) Воздушный аппарат
- в) Спасательный пояс

16. Какой элемент защиты необходим при работе с огнестрельным оружием?

- а) Защитные очки
- б) Противогаз
- в) Электроизоляционные перчатки

17. Какие средства защиты используются при работе с кислотами и щелочами?

- а) Резиновые перчатки
- б) Защитный комбинезон
- в) Водонепроницаемые ботинки

18. Какой вид защиты необходим при работе в условиях повышенной влажности и холода?

- а) Теплозащитные перчатки
- б) Защитный комбинезон
- в) Защитные ботинки

19. Какие средства защиты используются при работе с лазерным оборудованием?

- а) Защитные очки
- б) Противогаз
- в) Защитные перчатки

20. Какое дыхательное устройство предпочтительно при работе в условиях высокой концентрации испарений?

- а) Фильтрующий респиратор
- б) Противогаз
- в) Воздушный аппарат

Вариант №4

1. Какое средство защиты необходимо при работе с опасными биологическими веществами?

- а) Противогаз
- б) Защитный комбинезон
- в) Спасательный пояс

2. Какой элемент защиты предотвращает попадание вредных частиц в органы слуха?

- а) Защитные перчатки
- б) Защитные наушники

в) Воздушный аппарат

3. Какое дыхательное устройство используется при работе в условиях с высоким содержанием аммиака?

- а) Противогаз
- б) Фильтрующий респиратор
- в) Воздушный аппарат

4. Какие средства защиты применяются при работе с токсичными паровыми веществами?

- а) Защитные очки
- б) Противогаз
- в) Электроизоляционные перчатки

5. Какой вид защиты необходим при работе в условиях повышенного давления?

- а) Противогаз
- б) Воздушный аппарат
- в) Защитные перчатки

6. Какое средство защиты используется при работе с ядовитыми растениями?

- а) Противогаз
- б) Защитный комбинезон
- в) Защитные перчатки

7. Какой элемент защиты обеспечивает защиту глаз при работе с лазерным светом?

- а) Защитные очки
- б) Спасательный пояс
- в) Водонепроницаемый костюм

8. Какие средства защиты используются при работе с асбестом?

- а) Защитные очки
- б) Защитный комбинезон
- в) Резиновые перчатки

9. Какой вид защиты необходим при работе в условиях повышенного уровня радона?

- а) Противогаз
- б) Радиационный детектор
- в) Воздушный аппарат

10. Какие средства защиты используются при работе с эпоксидными смолами?

- а) Электроизоляционные перчатки
- б) Защитные очки
- в) Фильтрующий респиратор

11. Какой элемент защиты обеспечивает безопасность головы при работе с летающими частицами?

- а) Спасательный пояс
- б) Воздушный аппарат
- в) Каска

12. Какие средства защиты используются при работе в условиях с повышенным содержанием водорода?

- а) Защитные ботинки
- б) Фильтрующий респиратор
- в) Электроизоляционные перчатки

13. Какой вид защиты необходим при работе в условиях повышенной вибрации?

- а) Спасательный пояс
- б) Защитные перчатки
- в) Защитные наушники

14. Какое средство защиты используется при работе с масляными красками?

- а) Защитный комбинезон
- б) Резиновые перчатки
- в) Защитные очки

15. Какой элемент защиты предотвращает проникновение твердых частиц в глаза?

- а) Защитные очки б)

Противогаз

- в) Спасательный пояс

16. Какие средства защиты применяются при работе в условиях с повышенным содержанием пыли?

- а) Воздушный аппарат б) Защитные ботинки
- в) Фильтрующий респиратор

17. Какое дыхательное устройство эффективно при работе в условиях с повышенной концентрацией аэрозолей?

- а) Противогаз
- б) Фильтрующий респиратор
- в) Воздушный аппарат

18. Какие средства защиты используются при работе с литием?

- а) Защитные ботинки
- б) Резиновые перчатки
- в) Водонепроницаемый костюм

19. Какой вид защиты необходим при работе в условиях повышенной радиационной активности?

- а) Противогаз
- б) Радиационный детектор
- в) Спасательный пояс

20. Какие средства защиты применяются при работе с животными, передающими инфекции?

- а) Защитные ботинки
- б) Защитный комбинезон
- в) Защитные перчатки

Критерии оценивания рубежной аттестации:

Количество вопросов	Оценка
16-20	аттестован
11-15	
6-10	
0-5	не аттестован

Аттестован - выставляется обучающемуся, ответившему правильно на 6-20 вопросов.

Не аттестован - выставляется обучающемуся, который ответил менее 5 вопроса.

Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2	Вариант №3	Вариант №4
1	а	а	а	б
2	б	в	а	б
3	б	б	а	а
4	б	а	б	б
5	в	в	б	б
6	б	в	б	б
7	а	б	б	а
8	а	б	а	а
9	б	а	а	в
10	б	б	б	б
11	б	б	а	а
12	б	б	б	б
13	в	в	а	б
14	а	а	б	в
15	б	а	а	а
16	б	б	а	б
17	в	а	а	в
18	б	б	б	б
19	а	в	а	в
20	а	а	б	б

Вопросы по дисциплинам

Тактика тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ Организация службы в подразделениях пожарной охраны Организация газодымозащитной службы на 1 семестр:

1. Дайте определение понятию "тактика тушения пожаров".
2. Назовите основные задачи тушения пожара.
3. Перечислите этапы развития пожара.
4. Что такое локализация пожара и изоляция очага пожара?
5. Какие бывают способы тушения пожара? Дайте краткую характеристику.
6. Что такое огнетушащие вещества и какие их виды используются при тушении пожаров?
7. Назовите основные огнетушащие средства.
8. Что представляет собой разведка пожара? Какие задачи она решает?
9. Дайте определение боевого развертывания.
10. Какие существуют схемы боевого развертывания?
11. Что понимается под защитой людей и имущества при пожаре?
12. Какие основные способы эвакуации людей применяются на пожаре?
13. Что такое охрана места пожара?
14. Перечислите основные ограничительные мероприятия при тушении пожара.
15. Какая разрабатывается документация по тушению крупных пожаров?
16. Какие действия проводятся при ведении разведки на пожаре?
17. Как осуществляется спасение людей из горящего здания?

18. Какие приемы используются для вскрытия конструкций при проведении аварийно-спасательных работ?
19. Как организуется тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в жилых зданиях?
20. Особенности тушения пожаров на промышленных объектах.
21. Какие опасности возникают при ведении действий по тушению пожаров на радиационно-опасных объектах?
22. Какие существуют способы предотвращения взрывов и выбросов опасных веществ на пожарах?
23. Требования к подготовке личного состава для работы в непригодной для дыхания среде.
24. Какие средства индивидуальной защиты используются при тушении пожаров?
25. Как осуществляется подача огнетушащих веществ при пожарах на открытой местности?
26. Особенности локализации горения при пожарах на транспорте.
27. Какие опасности возникают при ведении аварийно-спасательных работ в завалах?
28. Техника безопасности при проведении аварийно-спасательных работ на высоте.
29. Как организуется взаимодействие с другими аварийными службами при ликвидации пожара?
30. Требования к документальному оформлению действий пожарно-спасательных подразделений на пожаре.
31. Что такое первая помощь? Каковы ее цели и задачи?
32. Как оценить состояние пострадавшего и определить необходимость оказания первой помощи?
33. Какие существуют способы остановки кровотечения?
34. Как оказать первую помощь при переломах?
35. Каким образом проводятся обезболивание и иммобилизация места перелома?
36. Особенности оказания первой помощи при ожогах.
37. Как оказать первую помощь при обморожениях и переохлаждении организма?
38. Первая помощь при отравлениях: общие принципы.
39. Что делать при поражении электрическим током?
40. Как оказать помощь при утоплении?
41. Что необходимо сделать при тепловом и солнечном ударах?
42. Первая помощь при обмороке и поражении молнией.
43. Что делать при укусах змей и насекомых?
44. Как оказать помощь при аллергических реакциях?
45. Что входит в состав аптечки первой помощи?
46. Как проводится сердечно-легочная реанимация?
47. Правила наложения бинтовых повязок и жгута.
48. Как транспортировать пострадавших при ДТП?
49. Основные правила оказания первой помощи детям.
50. Правовая ответственность за неоказание первой помощи.
51. Как остановить носовое кровотечение?
52. Какие действия необходимо предпринять при подозрении на закрытую черепно-мозговую травму?
53. Как обработать и перевязать рану?
54. Что делать при попадании инородного тела в дыхательные пути или пищевод?
55. Как определить наличие пульса и дыхания у пострадавшего?
56. Что означает термин "клиническая смерть" и каков алгоритм действий при её констатации?
57. Правила использования автоматического наружного дефибриллятора.
58. Как помочь при истерическом припадке?
59. Как правильно переносить пострадавшего с подозрением на повреждение позвоночника?
60. Основные правила безопасности при оказании первой помощи.
61. Что такое тактические возможности пожарно-спасательных подразделений?
62. Какие факторы определяют тактические возможности пожарно-спасательных подразделений?
63. Какие виды работ выполняют пожарно-спасательные подразделения на пожаре?
64. Какие тактические действия осуществляются при тушении пожара внутри здания?
65. Какие тактические приемы применяются при борьбе с огнем на высоте?
66. Как осуществляется спасение людей с высоты и верхних этажей горящего здания?

67. Какие способы прокладки магистральных линий используются на пожаре?
68. Какие виды разведки применяют на пожаре и при проведении АСР?
69. Какие существуют способы вскрытия и разборки конструкций при АСР?
70. Какие тактические действия предпринимаются при пожарах на производственных объектах и в особых условиях?
71. Какие тактические возможности имеются у пожарно-спасательных подразделений при тушении лесных пожаров?
72. Как организуется взаимодействие с другими аварийно-спасательными службами и формированиями на пожаре или ЧС?
73. Какие новые технические средства применяются для повышения тактических возможностей пожарных подразделений?
74. Какие тактические особенности имеет тушение пожаров на радиационно, химически и биологически опасных объектах?
75. Какие факторы учитываются при выборе решающего направления на пожаре?
76. Что представляет собой караульная служба в пожарной охране?
77. Какие нормативные документы регламентируют организацию караульной службы?
78. Какие обязанности возлагаются на начальника караула?
79. Как организуется несение караульной службы личным составом?
80. Как оформляется приём и сдача дежурства между караулами?
81. Какие периоды выделяют в режиме несения караульной службы?
82. Как организуется контроль за несением караульной службы?
83. Какие требования предъявляются к содержанию помещений и территории пожарных частей?
84. Как проводится инструктаж личного состава караула перед заступлением на дежурство?
85. Какие документы ведутся в караульном помещении пожарной части?
86. Как организуется техническое обслуживание пожарной техники и АЦ в течение караула?
87. Как проводятся занятия с личным составом караула в течение дежурства?
88. Какие меры принимаются при выезде пожарных подразделений на пожар?
89. Как оформляются результаты выезда на пожар?
90. Как анализируются действия личного состава на пожаре и проводится разбор выезда?
91. Какие факторы относятся к вредным и опасным на рабочих местах в пожарной части?
92. Как организован контроль за соблюдением требований охраны труда в пожарной части?
93. Какие обязанности по охране труда возлагаются на начальника пожарно-спасательного подразделения?
94. Какие инструкции по охране труда должны быть разработаны в пожарной части?
95. Как организуется обучение личного состава безопасным методам выполнения работ?
96. Как проводится расследование несчастных случаев в пожарно-спасательной части?
97. Как обеспечивается электробезопасность в пожарных депо и на пожарах?
98. Какие средства индивидуальной защиты применяет личный состав на пожарах?
99. Как обеспечивается безопасность работ на высоте при тушении пожаров и проведении АСР?
100. Какие меры безопасности соблюдаются при работе с пожарно-техническим вооружением?
101. Что включает в себя профилактика травматизма в пожарной охране?
102. Как обеспечивается пожарная безопасность в помещениях пожарных депо?
103. Какие требования охраны труда предъявляются к содержанию территории и помещений пожарной части?
104. Какие медицинские осмотры и психологические обследования проходят работники пожарной охраны?
105. Какой режим труда и отдыха установлен для личного состава пожарной охраны?
106. Какие льготы и компенсации предусмотрены для работников пожарно-спасательных подразделений?
107. Как организуется обеспечение средствами индивидуальной защиты в пожарной части?
108. Какие требования безопасности должны соблюдаться при несении караульной службы?
109. Какие дополнительные требования охраны труда действуют при проведении пожарно-тактических учений и занятий?

110. Какие мероприятия входят в комплексный план улучшения условий охраны труда в пожарной части?
111. Какие основные задачи выполняет газодымозащитная служба?
112. Какими нормативными документами регламентируется деятельность газодымозащитной службы?
113. Какой порядок комплектования и подготовки личного состава газодымозащитной службы?
114. Какие средства индивидуальной защиты органов дыхания используются в газодымозащитной службе?
115. Как организуется техническое обслуживание и ремонт средств индивидуальной защиты органов дыхания?
116. Какие требования предъявляются к размещению и оснащению помещений газодымозащитной службы?
117. Какой порядок выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов дыхания?
118. Как организуется учет работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания?
119. Какие мероприятия проводятся по поддержанию готовности газодымозащитной службы?
120. Какие задачи решает газодымозащитная служба при ликвидации пожаров?
121. Как организуется взаимодействие с другими подразделениями при работе в непригодной для дыхания среде?
122. Какие требования предъявляются к допуску личного состава газодымозащитной службы к работе в непригодной для дыхания среде?
123. Как организуется контроль работы личного состава газодымозащитной службы в непригодной для дыхания среде?
124. Какие меры безопасности соблюдаются при работе в средствах индивидуальной защиты органов дыхания?
125. Как оформляется документация газодымозащитной службы и отчетность о ее работе?
126. С какой целью используются средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)?
127. Какие основные требования предъявляются к СИЗОД?
128. На какие классы делятся СИЗОД по назначению? Дайте краткую характеристику.
129. Какие типы СИЗОД используются в пожарной охране?
130. Как классифицируются СИЗОД по принципу действия?
131. Какие регламентируемые показатели характеризуют защитные свойства СИЗОД?
132. Как часто и в каком объеме проводится техническое обслуживание СИЗОД?
133. Как контролируется работоспособность СИЗОД перед выдачей их личному составу?
134. Какие основные операции включает в себя техническое обслуживание СИЗОД?
135. Каким требованиям должно отвечать помещение для хранения и технического обслуживания СИЗОД?
136. Как ведется учет наработки СИЗОД личного пользования?
137. Какие неисправности СИЗОД являются критическими?
138. Как маркируются СИЗОД пожарной охраны?
139. Какое оборудование и инструмент используется при техническом обслуживании СИЗОД?
140. Какие записи вносятся в паспорт СИЗОД при техническом обслуживании?
141. В каких случаях применяются СИЗОД при тушении пожаров и АСР?
142. Какие требования предъявляются к подбору СИЗОД в зависимости от условий применения?
143. Как контролируется состояние газодымозащитников перед работой в СИЗОД?
144. Какие правила соблюдаются при использовании шлангового СИЗОД?
145. В каких случаях применяются самоспасатели при тушении пожаров и АСР?
146. Как осуществляется контроль за состоянием газодымозащитников при работе в непригодной для дыхания среде?
147. Какими способами может осуществляться эвакуация газодымозащитников с места работ?
148. Какие индивидуальные средства связи используют газодымозащитники?
149. Какие группы по безопасности устанавливаются для работы в СИЗОД при тушении пожаров?
150. Какие факторы ограничивают время работы в СИЗОД в непригодной для дыхания среде?
151. Какие позиции выставляются при работе звена газодымозащитников?
152. Какие ограничения накладывает применение СИЗОД на технологию тушения пожара?

153. Как обозначается опасная зона при работе газодымозащитников?
154. Какие дополнительные меры безопасности соблюдаются при тушении пожаров на радиационно, химически и биологически опасных объектах?
155. Какие объекты представляют повышенную опасность для работы в СИЗОД?
156. Какие правила соблюдаются при работе в СИЗОД на объектах энергетики?
157. Какие особенности работы в СИЗОД в условиях низких температур?
158. Как организуется взаимодействие газодымозащитников с другими подразделениями при тушении пожара?
159. Какие записи заносятся в журнал учета работы в СИЗОД?
160. Как оформляются результаты работы звена газодымозащитников?

ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю

Образец билета к Экзамену по модулю

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Тестовое задание по дисциплинам

МДК.01.01 «Тактика тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ»

МДК.01.02 «Организация службы в подразделениях пожарной охраны»

МДК.01.03 «Организация газодымозащитной

службы» Экзамен

Вариант № _____

ФИО _____ групп _____ Дата _____

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										
№ вопроса	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Ответ										
№ вопроса	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Ответ										

Вариант №1

1. Что понимается под тактикой тушения пожара?

- а) способы и приемы, применяемые для локализации и ликвидации пожара
- б) разработка плана тушения конкретного пожара
- в) анализ развития пожара

2. Что такое очаг пожара?

- а) место первоначального возникновения пожара
- б) территория, охваченная пожаром
- в) место наиболее интенсивного горения

3. Какая операция проводится на начальной стадии тушения?

- а) эвакуация
- б) разведка
- в) доставка сил и средств

4. Как называется предотвращение дальнейшего распространения пожара за пределы здания или сооружения?

- а) ликвидация
- б) локализация
- в) изоляция

5. Что применяется для тушения тлеющих материалов?

- а) компактные струи воды
- б) распыленные струи воды
- в) воздушно-механическая пена

6. Чем характеризуется боевое развёртывание пожарных подразделений?

- а) выбором путей подъезда к месту пожара
- б) определением количества сил и средств
- в) расстановкой пожарной техники и личного состава при тушении

7. Какие действия проводятся с целью сохранения материальных ценностей на пожаре?

- а) разведка
- б) защита
- в) расчет сил и средств

8. Что входит в комплекс ограничительных мероприятий на пожаре?

- а) отключение электроэнергии
- б) охлаждение конструкций
- в) эвакуация людей

9. Что такое огнетушащие вещества?

- а) вещества, прекращающие горение
- б) средства тушения
- в) огнетушители и пожарное оборудование

10. Что используется для ликвидации пожаров класса Е?

- а) вода
- б) пена
- в) порошковые огнетушители

11. Какой вид тушения пожара применяется при возгорании электрооборудования под напряжением?

- а) водяное
- б) пенное
- в) порошковое

12. Какой показатель определяет огнестойкость строительных конструкций?

- а) предел распространения пламени
- б) предел огнестойкости
- в) класс пожарной опасности

13. Что применяется для спасения людей с верхних этажей горящего здания?

- а) спасательная веревка
- б) спасательный рукав
- в) спасательная пневматическая подушка

14. Как называется защитный костюм пожарного?

- а) боевая одежда
- б) термостойкая одежда
- в) специальная защитная одежда

15. Какие вещества относятся к огнетушащим?

- а) инертные газы
- б) галогенуглеводороды
- в) порошковые составы

16. С помощью какого оборудования производится дымоудаление при пожаре?

- а) дымососов
- б) вентиляторов
- в) кондиционеров

17. Как называется первичное средство пожаротушения?

- а) огнетушитель
- б) пожарный кран
- в) пожарный насос

18. На какой высоте должны располагаться первичные средства пожаротушения (огнетушители)?

- а) не выше 1,5 метров от уровня пола
- б) не выше 1 метра от уровня пола
- в) не регламентируется

19. В течение какого времени должно быть обеспечено тушение пожара и спасение людей до прибытия подразделений пожарной охраны?

- а) 5 минут
- б) 10 минут
- в) 15 минут

20. Что необходимо сделать в первую очередь при спасении пострадавшего из-под завала?

- а) начать реанимационные действия
- б) зафиксировать шейный отдел позвоночника
- в) укрыть теплым одеялом

21. Что нужно сделать при остановке сердца и дыхания?

- а) позвонить в скорую
- б) начать делать непрямой массаж сердца
- в) положить пострадавшего на бок

22. Что делать при обморожении конечностей?

- а) растереть снегом
- б) поместить в теплую воду
- в) укрыть теплым одеялом

23. Как остановить кровотечение при ранении?

- а) положить чистую ткань и прижать
- б) поставить жгут выше раны
- в) смазать рану йодом

24. Как помочь при солнечном ударе?

- а) дать выпить холодной воды
- б) уложить в прохладное место
- в) укрыть теплым одеялом

25. Каким должно быть положение пострадавшего в случае подозрения на перелом позвоночника?

- а) на спине с подложенным валиком
- б) на боку с согнутыми коленями
- в) на спине с вытянутыми ногами

26. Что сделать при отравлении угарным газом?

- а) дать понюхать нашатырный спирт
- б) вынести на свежий воздух
- в) вызвать рвоту

27. Как обработать ожоговую поверхность?

- а) смазать кремом
- б) подставить под струю холодной воды
- в) смазать зеленкой

28. Как оказать помощь при утоплении?

- а) похлопать по спине
- б) провести искусственное дыхание
- в) дать горячего чаю

29. При каком состоянии противопоказано давать воду?

- а) при рвоте
- б) при бессознательном состоянии
- в) при переломе конечностей

31. Что следует сделать при попадании инородного тела в дыхательные пути?

- а) похлопать по спине
- б) наклонить туловище вперед
- в) вызвать рвоту

32. Как остановить носовое кровотечение?

- а) запрокинуть голову назад
- б) наклонить голову вперед
- в) приложить грелку к носу

33. При каких травмах накладывается шина?

- а) при переломах костей и вывихах суставов
- б) при ушибах мягких тканей
- в) при растяжении связок

34. Что делать при пищевом отравлении?

- а) вызвать рвоту

- б) дать активированный уголь
- в) дать слабительное

35. Как обездвижить конечность при переломе кости и сильной боли?

- а) привязать к здоровой ноге
- б) наложить шину
- в) дать обезболивающее

36. Какой первый вопрос задать при оказании помощи?

- а) что случилось?
- б) как вас зовут?
- в) болит ли что-нибудь?

37. Что делать при термическом ожоге?

- а) смазать маслом
- б) подставить под струю холодной воды
- в) вскрыть пузыри

38. Какого правила нельзя нарушать при переноске пострадавшего?

- а) переносить только на носилках
- б) не сгибать ноги в коленях
- в) держать спину пострадавшего ровно

39. Как оказать первую помощь при судорогах?

- а) вложить ложку между зубами
- б) надавить на болевые точки
- в) приложить холод к мышцам

40. Как проверить пульс при подозрении на остановку сердца?

- а) приложить палец к шее
- б) приложить ухо к груди
- в) посмотреть зрачки

Вариант №2

1. Какое число огнетушащих веществ перевозит пожарный автомобиль общего назначения?

- а) 2
- б) 3
- в) 4

2. Какой вид тушения пожара не требует применения огнетушащих веществ?

- а) параллельное тушение
- б) прямое тушение
- в) опережающее тушение

3. При каком способе тушения ствол располагается под углом к поверхности горения?

- а) прямое тушение
- б) рассредоточенное тушение
- в) параллельное тушение

4. Какой из перечисленных приборов не входит в комплектацию пожарной машины?

- а) лом
- б) топор

в) дозиметр

5. Какое давление создает пожарный насос при подаче огнетушащих веществ?

- а) 2-2,5 кгс/см²
- б) 10 кгс/см²
- в) 0,2-0,4 МПа

6. На каком расстоянии от пожара прокладывают магистральную линию?

- а) 5-15 метров
- б) 25-35 метров
- в) 50 метров

7. Какое расстояние между ствольщиками при тушении легковоспламеняющихся жидкостей?

- а) 5-7 метров
- б) 1-2 метра
- в) 8-10 метров

8. Какой из факторов не учитывают при определении путей эвакуации из горящего здания?

- а) время суток
- б) интенсивность задымления
- в) погодные условия

9. Что представляет собой распределительная линия при тушении пожара?

- а) рукавную линию, соединяющую стволы с магистралью
- б) основную рукавную линию от пожарной машины до зоны тушения
- в) рукавную линию для передачи воздушно-механической пены

10. Для чего предназначены дисковые пилы в комплектации пожарного автомобиля?

- а) для вскрытия металлических конструкций при аварийно-спасательных работах
- б) для расчистки проходов в завалах
- в) для подрезки древесины при обрушении конструкций

11. Какова основная цель караульной службы пожарной охраны?

- а) Проведение медицинских обследований
- б) Предотвращение и тушение пожаров
- в) Регулирование транспортного движения

12. Какие обязанности включены в функции караульных пожарных?

- а) Осуществление строительных работ
- б) Обслуживание пожарной техники
- в) Уборка территории

13. Какие виды оборудования используются на караульной службе пожарной охраны?

- а) Кулинарные приборы
- б) Пневматические инструменты
- в) Пожарная техника и снаряжение

14. Какие основные меры безопасности принимают караульные пожарные?

- а) Использование открытого огня
- б) Соблюдение средств индивидуальной защиты
- в) Пропускание нерегулируемого транспорта

15. Какие документы необходимы караульному пожарному при исполнении

служебных обязанностей?

- а) Путевые листы
- б) Справка о доходах
- в) Журнал пожарных происшествий

16. Какова роль караульных пожарных в предотвращении пожаров?

- а) Выполнение акробатических трюков
- б) Проведение психологических семинаров
- в) Патрулирование территории и обнаружение потенциальных опасностей

17. В каких ситуациях караульный пожарный должен вызвать подкрепление?

- а) При наличии дыма в ресторане
- б) При увеличении температуры на улице
- в) При нехватке сахара в кофе

18. Какие навыки важны для эффективной коммуникации между караульными пожарными?

- а) Владение кулинарными рецептами
- б) Освоение танцевальных движений
- в) Умение оперативно передавать информацию по рации

19. Как оценивается готовность караульной службы пожарной охраны?

- а) Количество костюмов на складе
- б) Регулярные тренировки и учения
- в) Распределение лестниц по высоте

20. Какие факторы влияют на эффективность караульной службы пожарной охраны?

- а) Предпочтения в музыке
- б) Состояние погоды
- в) Своевременное обслуживание пожарной техники

21. Какие виды оборудования являются необходимыми для обеспечения охраны труда в пожарно-спасательной службе?

- а) Аквариумы
- б) Огнетушители
- в) Лопаты для сада

22. Какие основные принципы безопасности должны соблюдаться при проведении пожарно-спасательных работ?

- а) Игнорирование правил
- б) Применение личных фейерверков
- в) Соблюдение предписанных процедур и инструкций

23. Какие средства индивидуальной защиты обязательны для сотрудников пожарно-спасательной службы?

- а) Костюмы для космических прогулок
- б) Каски, маски и защитные костюмы
- в) Костюмы для карнавала

24. Какие действия предпринимаются для предотвращения травм при обучении сотрудников пожарно-спасательной службы?

- а) Устраиваются гонки на гусеничных машинах
- б) Применяются трюки на высоте
- в) Соблюдаются правила безопасности и проводятся симуляции

25. Каким образом производится оценка состояния безопасности оборудования на пожарной станции?

- а) Путем проведения фейерверков
- б) Регулярными танцами вокруг оборудования
- в) Путем технического обслуживания и проверок

26. Какие меры предпринимаются для подготовки к аварийным ситуациям в пожарно- спасательной службе?

- а) Устраиваются дегустации блюд
- б) Проводятся тренировки и сценарные учения
- в) Организуются массовые мероприятия

27. Какие навыки считаются важными для спасателей при проведении спасательных операций?

- а) Вязание шарфов
- б) Владение лыжами
- в) Плавание, навигация и работа с техникой спасения

28. Какие обязательные процедуры соблюдаются при эвакуации людей из здания при пожаре?

- а) Проведение школьных экскурсий
- б) Определение самой высокой точки здания
- в) Соблюдение порядка эвакуации и использование специальных выходов

29. Каким образом оценивается эффективность системы охраны труда в пожарно- спасательной службе?

- а) По количеству проданных билетов на пожарные шоу
- б) По уровню подготовки и реакции на чрезвычайные ситуации
- в) По результатам танцевальных соревнований

30. Какие факторы влияют на безопасность работы спасателей в пожарно- спасательной службе?

- а) Музыкальные предпочтения спасателей
- б) Состояние погоды, типы оборудования и соблюдение правил безопасности
- в) Персональные предпочтения в кулинарии

31. Какие требования предъявляются к оборудованию для тушения пожаров в рамках охраны труда?

- а) Наличие встроенной кофейной машины
- б) Регулярное проведение фейерверков
- в) Соблюдение стандартов и техническое обслуживание

32. Какие действия предпринимаются для предотвращения утомления и травмирования спасателей?

- а) Проведение гастрономических конкурсов
- б) Организация специальных мероприятий для уставших спасателей
- в) Предоставление регулярных перерывов и медицинских осмотров

33. Каким образом обеспечивается безопасность спасателей при работе с высоты?

- а) Скалолазание на высоких зданиях
- б) Проверка костюмов перед каждым выходом
- в) Применение специальных средств защиты и соблюдение правил безопасности

34. Какие обязательные процедуры соблюдаются при использовании лестниц и

подъемных устройств на пожарной станции?

- а) Соревнования по управлению лестницами
- б) Танцы на вершинах лестниц
- в) Соблюдение правил эксплуатации и инструкций по безопасности

35. Каким образом обеспечивается безопасность при работе с огнетушителями и противопожарными средствами?

- а) Использование огненных петард
- б) Регулярные фейерверки для проверки средств
- в) Правильное обращение, обучение и регулярные проверки

36. Какие меры предпринимаются для обеспечения безопасности при работе с электрооборудованием на пожарной станции?

- а) Проведение вечеринок с дискотечным светом
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Применение электрошоков для укрепления охраны труда

37. Каким образом обеспечивается безопасность при проведении тушения пожаров с использованием воды?

- а) Организация пляжных вечеринок
- б) Регулярные проверки качества воды
- в) Соблюдение правил тушения, использование защитной экипировки и обучение

38. Какие меры предпринимаются для обеспечения безопасности при работе с газообразными средствами на пожарной станции?

- а) Проведение газовых диско
- б) Регулярная вентиляция помещений
- в) Соблюдение правил эксплуатации, проверки и обучение

39. Какие обязательные требования предъявляются к персоналу пожарно-спасательной службы в отношении медицинского осмотра?

- а) Осмотр проводится только по желанию спасателя
- б) Регулярные медицинские осмотры в соответствии с нормативами
- в) Проведение косметических процедур

40. Какие меры предпринимаются для обеспечения безопасности при проведении ремонтных и строительных работ на пожарной станции?

- а) Строительные соревнования
- б) Соблюдение строительных норм и правил, регулярные проверки и обучение
- в) Участие в строительных танцевальных конкурсах

Вариант №3

1. Кто несет ответственность за организацию газодымозащитной службы на объекте?

- а) руководитель объекта
- б) инженер по охране труда
- в) начальник пожарно-спасательного подразделения

2. Как часто должны проводиться учения и тренировки по использованию СИЗОД?

- а) не реже 1 раза в месяц
- б) не реже 1 раза в 3 месяца
- в) не реже 1 раза в 6 месяцев

3. Что входит в задачи газодымозащитной службы?

- а) контроль СИЗОД

- б) обучение персонала
- в) все перечисленное

4. Какой документ регламентирует создание газоспасательной службы?

- а) ФЗ "О пожарной безопасности"
- б) СанПиН
- в) Приказ МЧС России

5. Как часто должен проводиться инструктаж и проверка знаний у членов газодымозащитной службы?

- а) 1 раз в год
- б) 1 раз в квартал
- в) ежемесячно

6. Какой орган осуществляет надзор за деятельностью газодымозащитной службы?

- а) Ростехнадзор
- б) МЧС
- в) Роспотребнадзор

7. В каких случаях применяются СИЗОД?

- а) при ликвидации аварий, связанных с разливом АХОВ
- б) при тушении пожаров
- в) при проведении спасательных работ

8. На какой срок назначается начальник газодымозащитной службы?

- а) на 1 год
- б) на 3 года
- в) бессрочно

9. Как часто должен проводиться осмотр и проверка исправности СИЗОД?

- а) перед каждым применением
- б) 1 раз в месяц
- в) 1 раз в квартал

10. Где должен располагаться пост газодымозащитной службы?

- а) на центральном входе в здание
- б) вблизи насосной станции
- в) в подвальном помещении

11. Для чего предназначены СИЗОД?

- а) Для защиты органов дыхания от вредных веществ
- б) Для улучшения дыхания при физических нагрузках
- в) Для подачи кислорода при работе в замкнутых пространствах

12. По какому признаку СИЗОД делятся на изолирующие и фильтрующие?

- а) По степени защиты
- б) По принципу действия
- в) По области применения

13. Что является критерием непригодности фильтрующего СИЗОД?

- а) Истекший срок годности
- б) Загрязненный фильтр
- в) Потеря герметичности прилегания

14. Как часто проводят регламентный уход за СИЗОД?

- а) Ежедневно
- б) Один раз в год
- в) Один раз в квартал

15. Из каких частей состоит респиратор?

- а) Лицевая часть, фильтрующий элемент, клапан вдоха
- б) Баллоны со сжатым воздухом, мундштук, шланги
- в) Лицевая маска, очки, фильтры

16. Как маркируются фильтрующие СИЗОД?

- а) Буквой R и цифрой класса защиты
- б) Цветовой маркировкой
- в) Серийным номером

17. Какой срок хранения респираторов одноразового применения?

- а) 1 год
- б) 3 года
- в) 10 лет

18. Что проверяют при техническом обслуживании изолирующих СИЗОД?

- а) Работоспособность дыхательного автомата
- б) Степень загрязнения фильтров
- в) Герметичность резиновых частей

19. Как часто проводят освидетельствование сжатых баллонов для изолирующих СИЗОД?

- а) Один раз в 5 лет
- б) Ежегодно
- в) Один раз в квартал

20. Какой документ оформляют по результатам технического обслуживания СИЗОД?

- а) Акт
- б) Паспорт
- в) Журнал учета

21. Какой документ регламентирует порядок выдачи СИЗОД пожарным для работы в непригодной для дыхания среде?

- а) Наставление по газодымозащитной службе
- б) Правила противопожарного режима
- в) Федеральный закон о пожарной безопасности

22. Как часто должен проводиться инструктаж пожарных по правилам применения СИЗОД?

- а) Один раз в год
- б) Перед каждым применением
- в) Один раз в квартал

23. Можно ли использовать СИЗОД с поврежденными деталями?

- а) Можно, если повреждения незначительные
- б) Нельзя
- в) Можно, по разрешению командира отделения

24. Как поступить если во время работы в СИЗОД пожарный почувствовал головокружение или тошноту?

- а) Продолжить выполнение боевой задачи
- б) Немедленно покинуть опасную зону

в) Сообщить командиру и ждать дальнейших указаний

25. Что необходимо проверить перед применением СИЗОД?

- а) Работоспособность дыхательного автомата
- б) Наличие запасного баллона со сжатым воздухом
- в) Отсутствие внешних повреждений и истечений воздуха

26. Как часто необходимо проходить освидетельствование пожарных на допуск к работе в СИЗОД?

- а) Один раз в полгода
- б) Один раз в год
- в) Один раз в два года

27. Каким прибором производят анализ воздушной среды на месте пожара для определения необходимости применения СИЗОД?

- а) Газоанализатором
- б) Психрометром
- в) Экспонометром

28. Осуществляется ли контроль времени работы пожарных в СИЗОД при тушении пожаров и проведении АСР?

- а) Да
- б) Нет
- в) Только при проведении учений

29. Какие рабочие давления должны поддерживаться в баллонах со сжатым воздухом СИЗОД?

- а) 150-200 атм
- б) 80-100 атм
- в) 250-300 атм

30. Разрешено ли пожарным работать парами в одном СИЗОД?

- а) Разрешено
- б) Запрещено
- в) Разрешено только с письменного согласия

31. Какой предохранительный клапан устанавливается на воздушных баллонах СИЗОД?

- а) Разрывной мембраной
- б) Предохранительный выпускной вентиль
- в) Обратный клапан

32. Каким СИЗОД можно пользоваться при температуре воздуха ниже -40 градусов Цельсия?

- а) Любым, при условии предварительной подготовки
- б) Только со специальным обогревом дыхательных путей
- в) Применение СИЗОД при такой температуре запрещено

33. Что не является основанием для снятия СИЗОД во время работы?

- а) Повреждение маски или шланга
- б) Температура тела выше 38 градусов
- в) Появление запотевания стёкол маски

34. Что входит в ежесменное техническое обслуживание СИЗОД пожарными?

- а) Проверка герметичности соединений и клапанов
- б) Разборка и чистка дыхательного автомата
- в) Замена баллонов со сжатым воздухом

35. Как часто проводят учения по тренировке пожарных в работе в СИЗОД?

- а) Не реже двух раз в месяц
- б) Не реже одного раза в квартал
- в) Не реже одного раза в полугодие

36. Можно ли передавать СИЗОД для использования другим лицам без соответствующей подготовки?

- а) Можно при необходимости
- б) Запрещено
- в) Разрешено с письменного согласия

37. Какой минимальный запас воздуха должен обеспечивать СИЗОД для эвакуации пожарного с места работы?

- а) Не менее 15 минут
- б) Не менее 5 минут
- в) Не менее 10 минут

38. Разрешается ли размещать баллоны с воздухом для СИЗОД в жилых и бытовых помещениях пожарной части?

- а) Разрешается
- б) Запрещается
- в) Разрешается только при температуре выше 0 градусов

39. Какие СИЗОД относятся к регенеративному типу?

- а) На химически связанном кислороде
- б) На сжатом воздухе
- в) с принудительной подачей в зону дыхания очищенного воздуха

40. С помощью какого прибора измеряют продолжительность работы в СИЗОД при обкатке и испытаниях?

- а) Секундомера
- б) Манометра
- в) Расходомера

Вариант №4

1. Какое число огнетушащих веществ перевозит пожарный автомобиль общего назначения?

- а) 2
- б) 3
- в) 4

2. Какой вид тушения пожара не требует применения огнетушащих веществ?

- а) параллельное тушение
- б) прямое тушение
- в) опережающее тушение

3. При каком способе тушения ствол располагается под углом к поверхности горения?

- а) прямое тушение
- б) рассредоточенное тушение
- в) параллельное тушение

4. Какой из перечисленных приборов не входит в комплектацию пожарной машины?

- а) лом
- б) топор
- в) дозиметр

5. Какое давление создает пожарный насос при подаче огнетушащих веществ?

- а) 2-2,5 кгс/см²
- б) 10 кгс/см²
- в) 0,2-0,4 МПа

6. На каком расстоянии от пожара прокладывают магистральную линию?

- а) 5-15 метров
- б) 25-35 метров
- в) 50 метров

7. Какое расстояние между ствольщиками при тушении легковоспламеняющихся жидкостей?

- а) 5-7 метров
- б) 1-2 метра
- в) 8-10 метров

8. Какой из факторов не учитывают при определении путей эвакуации из горящего здания?

- а) время суток
- б) интенсивность задымления
- в) погодные условия

9. Что представляет собой распределительная линия при тушении пожара?

- а) рукавную линию, соединяющую стволы с магистралью
- б) основную рукавную линию от пожарной машины до зоны тушения
- в) рукавную линию для передачи воздушно-механической пены

10. Для чего предназначены дисковые пилы в комплектации пожарного автомобиля?

- а) для вскрытия металлических конструкций при аварийно-спасательных работах
- б) для расчистки проходов в завалах
- в) для подрезки древесины при обрушении конструкций

11. Какова основная цель караульной службы пожарной охраны?

- а) Проведение медицинских обследований
- б) Предотвращение и тушение пожаров
- в) Регулирование транспортного движения

12. Какие обязанности включены в функции караульных пожарных?

- а) Осуществление строительных работ
- б) Обслуживание пожарной техники
- в) Уборка территории

13. Какие виды оборудования используются на караульной службе пожарной охраны?

- а) Кулинарные приборы
- б) Пневматические инструменты
- в) Пожарная техника и снаряжение

14. Какие основные меры безопасности принимают караульные пожарные?

- а) Использование открытого огня
- б) Соблюдение средств индивидуальной защиты
- в) Пропускание нерегулируемого транспорта

15. Какие документы необходимы караульному пожарному при исполнении служебных обязанностей?

- а) Путевые листы
- б) Справка о доходах
- в) Журнал пожарных происшествий

16. Какова роль караульных пожарных в предотвращении пожаров?

- а) Выполнение акробатических трюков
- б) Проведение психологических семинаров
- в) Патрулирование территории и обнаружение потенциальных опасностей

17. В каких ситуациях караульный пожарный должен вызвать подкрепление?

- а) При наличии дыма в ресторане
- б) При увеличении температуры на улице
- в) При нехватке сахара в кофе

18. Какие навыки важны для эффективной коммуникации между караульными пожарными?

- а) Владение кулинарными рецептами
- б) Освоение танцевальных движений
- в) Умение оперативно передавать информацию по рации

19. Как оценивается готовность караульной службы пожарной охраны?

- а) Количество костюмов на складе
- б) Регулярные тренировки и учения
- в) Распределение лестниц по высоте

20. Какие факторы влияют на эффективность караульной службы пожарной охраны?

- а) Предпочтения в музыке караульных
- б) Состояние погоды
- в) Своевременное обслуживание пожарной техники

21. Какие виды оборудования являются необходимыми для обеспечения охраны труда в пожарно-спасательной службе?

- а) Аквариумы
- б) Огнетушители
- в) Лопаты для сада

22. Какие основные принципы безопасности должны соблюдаться при проведении пожарно- спасательных работ?

- а) Игнорирование правил
- б) Применение личных фейерверков
- в) Соблюдение предписанных процедур и инструкций

23. Какие средства индивидуальной защиты обязательны для сотрудников пожарно- спасательной службы?

- а) Костюмы для космических прогулок
- б) Каски, маски и защитные костюмы
- в) Костюмы для карнавала

24. Какие действия предпринимаются для предотвращения травм при обучении сотрудников пожарно-спасательной службы?

- а) Устраиваются гонки на гусеничных машинах
- б) Применяются трюки на высоте
- в) Соблюдаются правила безопасности и проводятся симуляции

25. Каким образом производится оценка состояния безопасности оборудования на пожарной станции?

- а) Путем проведения фейерверков
- б) Регулярными танцами вокруг оборудования
- в) Путем технического обслуживания и проверок

26. Какие меры предпринимаются для подготовки к аварийным ситуациям в пожарно- спасательной службе?

- а) Устраиваются дегустации блюд
- б) Проводятся тренировки и сценарные учения
- в) Организуются массовые мероприятия

27. Какие навыки считаются важными для спасателей при проведении спасательных операций?

- а) Вязание шарфов
- б) Владение лыжами
- в) Плавание, навигация и работа с техникой спасения

28. Какие обязательные процедуры соблюдаются при эвакуации людей из здания при пожаре?

- а) Проведение школьных экскурсий
- б) Определение самой высокой точки здания
- в) Соблюдение порядка эвакуации и использование специальных выходов

29. Каким образом оценивается эффективность системы охраны труда в пожарно- спасательной службе?

- а) По количеству проданных билетов на пожарные шоу
- б) По уровню подготовки и реакции на чрезвычайные ситуации
- в) По результатам танцевальных соревнований

30. Какие факторы влияют на безопасность работы спасателей в пожарно-спасательной службе?

- а) Музыкальные предпочтения спасателей
- б) Состояние погоды, типы оборудования и соблюдение правил безопасности
- в) Персональные предпочтения в кулинарии

31. Какие требования предъявляются к оборудованию для тушения пожаров в рамках охраны труда?

- а) Наличие встроенной кофейной машины
- б) Регулярное проведение фейерверков
- в) Соблюдение стандартов и техническое обслуживание

32. Какие действия предпринимаются для предотвращения утомления и травмирования спасателей?

- а) Проведение гастрономических конкурсов
- б) Организация специальных мероприятий для уставших спасателей
- в) Предоставление регулярных перерывов и медицинских осмотров

33. Каким образом обеспечивается безопасность спасателей при работе с высоты?

- а) Скалолазание на высоких зданиях
- б) Проверка костюмов перед каждым выходом
- в) Применение специальных средств защиты и соблюдение правил безопасности

34. Какие обязательные процедуры соблюдаются при использовании лестниц и подъемных устройств на пожарной станции?

- а) Соревнования по управлению лестницами
- б) Танцы на вершинах лестниц
- в) Соблюдение правил эксплуатации и инструкций по безопасности

35. Каким образом обеспечивается безопасность при работе с огнетушителями и противопожарными средствами?

- а) Использование огненных петард
- б) Регулярные фейерверки для проверки средств
- в) Правильное обращение, обучение и регулярные проверки

36. Какие меры предпринимаются для обеспечения безопасности при работе с электрооборудованием на пожарной станции?

- а) Проведение вечеринок с дискотечным светом
- б) Соблюдение правил безопасности, регулярные проверки и обучение
- в) Применение электрошоков для укрепления охраны труда

37. Каким образом обеспечивается безопасность при проведении тушения пожаров с использованием воды?

- а) Организация пляжных вечеринок
- б) Регулярные проверки качества воды
- в) Соблюдение правил тушения, использование защитной экипировки и обучение

38. Какие меры предпринимаются для обеспечения безопасности при работе с газообразными средствами на пожарной станции?

- а) Проведение газовых диско
- б) Регулярная вентиляция помещений
- в) Соблюдение правил эксплуатации, проверки и обучение

39. Какие обязательные требования предъявляются к персоналу пожарно-спасательной службы в отношении медицинского осмотра?

- а) Осмотр проводится только по желанию спасателя
- б) Регулярные медицинские осмотры в соответствии с нормативами
- в) Проведение косметических процедур

40. Какие меры предпринимаются для обеспечения безопасности при проведении ремонтных и строительных работ на пожарной станции?

- а) Строительные соревнования
- б) Соблюдение строительных норм и правил, регулярные проверки и обучение
- в) Участие в строительных танцевальных конкурсах

Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2	Вариант №3	Вариант №4
1	а	б	а	б
2	а	в	в	в
3	б	в	в	в
4	б	в	в	в
5	в	в	б	в
6	в	а	б	а
7	б	б	в	б
8	а	в	б	в
9	а	а	а	а
10	в	а	а	а
11	в	б	а	б
12	б	б	б	б
13	в	в	в	в
14	в	б	б	б
15	в	в	а	в
16	а	в	а	в
17	а	а	б	а
18	б	в	а	в
19	в	б	б	б
20	б	б	а	б
21	б	в	а	в
22	в	в	б	в
23	б	б	б	б
24	б	в	б	в
25	б	в	в	в
26	б	в	б	в
27	б	в	а	в
28	б	в	а	в
29	б	б	б	б

30	a	б	б	б
31	a	B	б	B
32	б	B	б	B
33	a	B	B	B
34	б	B	a	B
35	б	B	б	B
36	a	б	б	б
37	б	B	B	B
38	B	B	б	B
39	б	б	a	б
40	a	B	a	B