

**Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение**

«Павловский технологический техникум»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

**ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение
работ по тушению пожаров и ликвидации последствий
чрезвычайных ситуаций**

Специальность: 20.02.04 Пожарная безопасность

Контрольно-оценочные средства по учебной дисциплине разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО)

20.02.04 Пожарная безопасность

код *наименование специальности (уровень подготовки)*

утвержденного приказом № 354 от 20 апреля 2014 Министерства образования и науки Российской Федерации и рабочей программы

РАССМОТРЕНА

ЦМК ОПД и ПМ

(Протокол от «29» 06 2020г. №10)

Председатель А.В.Васильев Л.А.Зайцева

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

И.В.Колесникова

«13» 06 2020 г.

Организация-разработчик: Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Павловский технологический техникум»

Разработчики:

Хальметов Р.А., преподаватель ОГБПОУ ТТП

Фамилия И.О., ученая степень, звание, должность

Фамилия И.О., ученая степень, звание, должность

20.02.04

Пожарная безопасность (базовой подготовки)

код

наименование специальности (уровень подготовки)

в части освоения основного вида профессионального модуля:

Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Организация контроля и оценки освоения программы ПМ осуществляется в соответствии с положением об экзамене (квалификационном).

Образовательные результаты и способы их проверки

Освоение профессиональных компетенций (ПК), соответствующих виду профессиональной деятельности, и общих компетенций (ОК):

Профессиональные и общие компетенции	Показатели оценки результата
1	2
ПК 1.1. Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части.	<ul style="list-style-type: none"> - организовал смену караулов; - назначил состав внутреннего наряда; - назначил и определил номера боевого расчета личного состава дежурного караула; - определил порядок выезда по тревоге из подразделения.
ПК 1.2. Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров.	<ul style="list-style-type: none"> - организовал занятия с личным составом дежурного караула пожарной части по тактической подготовке; - разработал методические планы занятий; - провел занятия с личным составом дежурного караула
ПК 1.3. Организовывать действия по тушению пожаров.	<ul style="list-style-type: none"> - прием и обработка сообщений о пожаре; - сбор, выезд по тревоге и следование к месту вызова; - проведение разведки; - развертывание сил и средств; - ликвидация горения; - специальные работы; - сбор и возвращение в подразделение.
ПК1.4. Организовывать проведение аварийно-спасательных работ.	<ul style="list-style-type: none"> прием сообщений о аварии; - выезд и следование к месту вызова; - проведение разведки; - аварийно-спасательные работы; - развертывание сил и средств; - ликвидация последствий аварии; - специальные работы; - сбор и возвращение в подразделение.
Базовая подготовка	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> - ориентируется в маршруте студента по специальности; - называет основные виды работ, выполняемые при работе по специальности.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы	<ul style="list-style-type: none"> - планирует деятельность по решению задачи в рамках заданных (известных) технологий, в том числе выделяя отдельные составляющие технологии;

и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно задает критерии для анализа рабочей ситуации на основе заданной эталонной ситуации; - планирует текущий контроль своей деятельности в соответствии с заданной технологией деятельности и определенным результатом (целью) или продуктом деятельности; - оценивает продукт своей деятельности на основе заданных критериев.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно находит источник информации по заданному вопросу, пользуясь электронным или бумажным каталогом, справочно-библиографическими пособиями, поисковыми системами Интернета; - указывает на недостаток информации, необходимой для решения задачи; - извлекает информацию по двум и более основаниям из одного или нескольких источников и систематизирует ее в рамках заданной структуры; - предлагает простую структуру для систематизации информации в соответствии с задачей информационного поиска; - делает вывод об объектах, процессах, явлениях на основе сравнительного анализа информации о них по заданным критериям или на основе заданных посылок и \ или приводит аргументы в поддержку вывода.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> - ориентируется в информационно-коммуникационных технологиях, применяемых в профессиональной деятельности.
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<ul style="list-style-type: none"> - при групповом обсуждении: задает вопросы, проверяет адекватность понимания идей других; - при групповом обсуждении: убеждается, что коллеги по группе поняли предложенную идею; - соблюдает заданный жанр высказывания (служебный доклад, выступление на совещании \ собрании, презентация товара / услуг); - отвечает на вопросы, направленные на выяснение мнения (позиции); задает вопросы, направленные на выяснение фактической информации; - извлекает из устной речи (монолог, диалог, дискуссия) требуемое содержание фактической информации и логические связи, организующие эту информацию.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за	<ul style="list-style-type: none"> - анализирует работу членов группы; - анализирует результаты выполненного задания.

результат выполнения заданий.	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- указывает «точки успеха» и «точки роста»; - указывает причины успехов и неудач в деятельности.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- сравнивает технологии, применяемые в профессиональной деятельности.

Освоение умений и усвоение знаний:

Освоенные умения, усвоенные знания	Показатели оценки результата
1	2
Умения:	
<ul style="list-style-type: none"> - организовывать службу внутреннего наряда караула, поддерживать дисциплину; - организовывать и проводить занятия и тренировки с личным составом дежурного караула; - обеспечивать своевременное прибытие к месту пожара или аварии; - организовывать и проводить разведку, оценивать создавшуюся обстановку на пожарах и авариях; - осуществлять расчеты вероятного развития пожара; - выбирать главное направление действий по тушению пожаров; - выявлять опасные факторы пожара и принимать меры по защите личного состава от их воздействия; - организовывать работу караулов (смен) на пожарах 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение распорядка дня дежурного караула пожарной части, состава и обязанностей внутреннего наряда; - эксплуатация и техническое обслуживание пожарных рукавов в пожарной части - изучение района обслуживания (выезда) пожарной части - Организация и проведение разведки, оценка создавшейся обстановки на пожаре и аварии. - Проведение расчета вероятного развития пожара на момент его локализации. - Расчет сил и средств для тушения пожара, планирование их эффективного использования. - Выбор главного направления действий по тушению пожаров. - Выявление опасных факторов пожара и принятие мер по защите личного состава от их воздействий. Определение коэффициента газообмена в помещении. - Использование средств связи и оповещения, приборы, и технические средства для сбора и обработки оперативной информации. - Передача оперативной информации на ПСЧ, ЦППС, ЭДДС, ЦУКС - Спасание пострадавшего с помощью спасательной веревки с третьего этажа учебной башни. - Выбор и применение пожарной, аварийно-спасательной и инженерной техники и оборудования для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

<p>и авариях;</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать средства связи и оповещения, приборы, и технические средства для сбора и обработки оперативной информации; – ставить задачи перед участниками тушения пожара; – контролировать выполнение поставленных задач; – обеспечивать контроль изменения обстановки на пожаре и при проведении аварийно-спасательных работ; 	
<p>Знания:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> – организация обработки вызовов, порядок выезда и следования к месту вызова; – основные параметры характеристик районов выезда пожарных частей; – принципы и документы предварительного планирования основных действий по тушению пожаров; 	<ul style="list-style-type: none"> – Организация службы в частях и гарнизонах пожарной охраны. – Организация деятельности пожарно-спасательного подразделения. – Организация профессиональной подготовки личного состава пожарной охраны. – Действия по тушению пожаров. – Порядок допуска личного состава пожарно-спасательных подразделений для работы на пожарах и авариях. – Подготовка и допуск личного состава к работе в СИЗОД. – Организация проведения аварийно-спасательных работ. – Аварийно-спасательные работы.
<ul style="list-style-type: none"> – порядок допуска личного состава пожарно-спасательных подразделений для работы на пожарах и авариях; 	
<ul style="list-style-type: none"> – приемы и способы тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ; 	
<ul style="list-style-type: none"> - требования наставлений, указаний и других руководящих документов, регламентирующих организацию и несение караульной и гарнизонной службы; - задачи гарнизонной (территориальной) и караульной (дежурной) службы; - обязанности должностных 	

лиц караула и лиц внутреннего наряда, порядок смены караула;	
--	--

**Формы промежуточной аттестации по ОПОП при освоении
профессионального модуля**

Элементы модуля, профессиональный модуль	Формы промежуточной аттестации
1	2
МДК 1. Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны.	Дифференцированный зачет
МДК 2. Тактика тушения пожаров.	Зачет, Экзамен
МДК 3. Тактика аварийно-спасательных работ	Дифференцированный зачет
УП	Портфолио
ПП	Портфолио
ПМ	Экзамен (квалификационный)

Задания для оценки освоения умений и усвоения знаний
МДК 01.01 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны

Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны

1. В караульном помещении температура воздуха должна быть не ниже:
 - а) 15 °С
 - б) 18 °С**
 - в) 20 °С
 - г) 22 °С

2. Комплекс помещений, предназначенных для размещения личного состава подразделения пожарной охраны и пожарной техники для выполнения возложенных задач – это:
 - а) караульное помещение
 - б) пожарное подразделение
 - в) пожарное депо**
 - г) пожарная часть

3. Полы в караульном помещении должны быть:
 - а) деревянными**
 - б) бетонными
 - в) металлическими
 - г) линолеумом поверх любого материала

4. Для обеспечения постоянной боевой готовности пожарных автомобилей они должны находиться в закрытом, отапливаемом гараже с расчетной температурой воздуха не ниже:
 - а) 15 °С
 - б) 16 °С**
 - в) 17 °С
 - г) 18 °С

5. Разведка пожара проводится непрерывно
 - а) с момента прибытия на пожар до его ликвидации
 - б) с момента прибытия на пожар до возвращения в подразделение
 - в) с момента выезда на пожар до его ликвидации**
 - г) постоянно

6. Запрещается ли использовать специальный звуковой сигнал и проблесковые огни при следовании автомобиля не на вызов (пожар) и при возвращении в подразделение?
 - а) да**
 - б) нет
 - в) нет, по усмотрению начальника караула
 - г) нет, если это не опасно для участников дорожного движения

7. Что включает в себя подготовка к тушению пожаров?
- определение структуры пожарной охраны
 - обоснование численности и дислокации пожарных подразделений
 - разработка районов выездов
 - разработку мероприятий, обеспечивающих быстрое сосредоточение сил и средств на пожаре и успешное его тушение**
8. Каким нормативным документом определено понятие «Гарнизон пожарной охраны»?
- Федеральный закон «О пожарной безопасности»**
 - Приказ МЧС РФ № 240 «Порядок привлечения сил и средств гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и ...»
 - Приказ МЧС РФ № 167 «Порядок организации службы в подразделениях пожарной охраны»
 - Приказ МЧС РФ № 156 «Порядок тушения пожаров»
9. Должностными лицами гарнизона пожарной охраны являются:
- начальник гарнизона, заместитель начальника гарнизона, начальник оперативного штаба пожаротушения, начальник службы связи
 - начальник гарнизона, начальник оперативного штаба пожаротушения, начальник службы ГДЗС, начальник службы связи
 - начальник гарнизона, оперативный дежурный, начальник ГДЗС, начальник службы связи, начальник технической службы
 - начальник гарнизона, оперативный дежурный, диспетчер гарнизона**
10. В каком нормативном документе перечислены должностные лица гарнизона пожарной охраны?
- Федеральный закон «О пожарной безопасности»
 - Приказ МЧС РФ № 240 «Порядок привлечения сил и средств гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и ...»
 - Приказ МЧС РФ № 167 «Порядок организации службы в подразделениях пожарной охраны»**
 - Приказ МЧС РФ № 156 «Порядок тушения пожаров»
11. В каком случае не возможен выезд дежурного караула на пожар или аварию?
- отсутствуют сведения заявителя (фамилия, телефон).
 - нет точных данных о пожаре или аварии (что и где).
 - отсутствует угроза людям, животным и соседним строениям, а объект не представляет собой никакой ценности.
 - отсутствует адрес места пожара или аварии**
12. В гарнизонах пожарной охраны создаются следующие нештатные службы:
- управления, ГДЗС и техническая
 - СПТ, ГДЗС и техническая
 - управления, ГДЗС, техническая и связи**
 - СПТ, ГДЗС, техническая и связи
13. Начальником территориального гарнизона пожарной охраны назначается:
- начальник Главного управления субъекта РФ
 - заместитель начальника Главного управления субъекта РФ

- в) старшее должностное лицо Главного управления из числа начальствующего состава ФПС допущенное к руководству тушения пожаров
- г) начальник службы пожаротушения Главного управления субъекта РФ

14. Основными задачами гарнизонной службы являются:

- а) создание необходимых условий для эффективного применения сил и средств гарнизона при тушении пожаров и проведении АСР
- б) создание единой системы управления силами и средствами
- в) организация взаимодействия со службами жизнеобеспечения
- г) организация и проведение совместных мероприятий всех видов пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, входящих в гарнизон пожарной охраны
- д) **все выше перечисленные задачи**

15. Должностными лицами дежурного караула пожарной охраны являются:

- а) начальник караула, помощник начальника караула, командир отделения, водитель и пожарный
- б) начальник караула, помощник начальника караула, командир отделения, водитель, пожарный и диспетчер
- в) начальник караула, помощник начальника караула, командир отделения, водитель, старший пожарный, пожарный
- г) **начальник караула, помощник начальника караула, командир отделения, старший инструктор по вождению пожарной машины – водитель, диспетчер, старший пожарный и пожарный.**

16. Расписание выезда подразделений пожарной охраны городского округа утверждается:

- а) начальником местного гарнизона пожарной охраны
- б) начальником территориального гарнизона пожарной охраны
- в) **главой администрации городского округа**
- г) органами местного самоуправления

17. Направление действий для успешного выполнения основной задачи, в соответствии с которым использование сил и средств подразделений обеспечивает эффективные условия для его решения называется - ...

- а) решительные действия на пожаре
- б) основные действия на пожаре
- в) **решающее направление на пожаре**
- г) основное направление на пожаре

18. Спасение людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки - ...

- а) **основная задача**
- б) основная обязанность
- в) главная задача
- г) непосредственная обязанность

19. Корректировка Расписания выезда проводится ...

- а) по необходимости;
- б) каждый год;
- в) по необходимости, но не реже одного раза в год;

г) по необходимости, но не реже одного раза в два года.

20. Прямым начальником личному составу отделения является

- а) начальник караула;
- б) командир отделения;**
- в) помощник начальника караула;
- г) начальник караула и командир отделения.

21. Стажировка в должности пожарного по месту постоянной службы, после окончания курсового обучения проводится:

- а). в течении 5 дежурств в закрепленной смене
- б) в течении 6 дежурств в закрепленной смене
- в) в течении 7 дежурств в закрепленной смене**
- г) в течении 8 дежурств в закрепленной смене

22. Комплекс помещений, предназначенных для размещения личного состава подразделения пожарной охраны и пожарной техники для выполнения возложенных задач – это:

- а) караульное помещение
- б) пожарное подразделение
- в) пожарное депо
- г) пожарная часть**

23. Для обеспечения постоянной боевой готовности пожарных автомобилей они должны находиться в закрытом, отапливаемом гараже с расчетной температурой воздуха не ниже:

- а) 15 °С
- б) 16 °С**
- в) 17 °С
- г) 18 °С

24. Подготовка личного состава подразделений ГПС включает в себя следующие виды обучения:

- а) специальное первоначальное обучение и подготовку личного состава дежурных смен;
- б) специальную подготовку по должности рядового и младшего начальствующего состава, стажировку;
- в) служебную подготовку среднего и старшего начальствующего состава и повышение квалификации;
- г) переподготовку и самостоятельную подготовку.
- д) все перечисленные виды**

25. Каким нормативным документом определено понятие «Гарнизон пожарной охраны»?

- а) Федеральный закон «О пожарной безопасности»**
- б) Приказ МЧС РФ № 240 «Порядок привлечения сил и средств гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и ...»
- в) Приказ МЧС РФ № 167 «Порядок организации службы в подразделениях пожарной охраны»
- г) Приказ МЧС РФ № 156 «Порядок тушения пожаров»

26. Водитель подчиняется командиру отделения, а в вопросах технического обслуживания

- а) начальнику час
- б) механику;
- в) старшему водителю;**
- г) начальнику караула.

27. Основными задачами гарнизонной службы являются:

- а) создание необходимых условий для эффективного применения сил и средств гарнизона при тушении пожаров и проведении АСР
- б) создание единой системы управления силами и средствами
- в) организация взаимодействия со службами жизнеобеспечения
- г) организация и проведение совместных мероприятий всех видов пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, входящих в гарнизон пожарной охраны
- д) все выше перечисленные задачи**

28. В гарнизонах пожарной охраны создаются следующие нештатные службы:

- а) управления, ГДЗС и техническая
- б) СПТ, ГДЗС и техническая
- в) управления, ГДЗС, техническая и связи
- г) СПТ, ГДЗС, техническая и связи**

29. Индивидуальное обучение пожарных вновь принятых на службу в ГПС (практический курс) проводится:

- а) в течении 5 дежурств в закрепленной смене
- б) в течении 6 дежурств в закрепленной смене
- в) в течении 7 дежурств в закрепленной смене
- г) в течении 8 дежурств в закрепленной смене**

30. Индивидуальное обучение водителей проводится

- а) в течение 7 дней по 6 часов ежедневно**
- б) в течение 8 дней по 6 часов ежедневно
- в) в течение 9 дней по 6 часов ежедневно
- г) в течение 10 дней по 6 часов ежедневно

31. Кому подчиняется диспетчер пункта связи части (ПСЧ) ?

- а) начальнику части;
- б) начальнику караула;
- в) начальнику караула, а в оперативном отношении- диспетчеру гарнизона;**
- г) диспетчеру гарнизона.

32. Водителю пожарного автомобиля запрещается. . . .

- а) передавать управление автомобилем командиру отделения;
- б) передавать управление автомобилем другим лицам, в том числе и тем , которым он подчинен;**
- в) передавать управление автомобилем старшему водителю.

33. Кем производится уборка, поддержание чистоты и порядка в служебных помещениях караула и на территории подразделения ?

- а) уборщицей;
- б) уборщицей и личным составом караула;
- в) личным составом караула.**

34. Сколько времени отводится на смену дежурства караула ?
- а) 20 минут;
 - б) не более 25 минут;
 - в) не более 30 минут;**
 - г) 40 минут.
35. Какой караул выезжает к месту вызова в случае объявления сигнала «Тревога» во время смены до подачи сигнала «Отбой» ?
- а) заступающий караул;
 - б) сменяющийся караул;**
 - в) оба караула.
36. Если во время смены дежурства сменяющийся караул находится на месте вызова , где проводится смена караулов ?
- а) в пожарной части , без сменяющегося караула;
 - б) в пожарной части , после прибытия сменяющегося караула;
 - в) на месте вызова;**
 - г) смена не проводится.
37. Из числа кого назначается дневальный по гаражу ?
- а) водители;
 - б) пожарные;
 - в) водители и пожарные.**
38. Диспетчер пункта связи части (ПСЧ) обязан отвечать немедленно на все вызовы по телефону
- а) «Пожарно-спасательная служба»;**
 - б) «Пожарная охрана»;
 - в) «Пожарная служба»;
 - г) «Спасательная служба».
39. Кем утверждаются должностные инструкции должностных лиц караула ?
- а) Начальником части;
 - б) Начальником гарнизона;
 - в) Работодателем;**
 - г) МЧС России.
40. Периодичность проведения повторного инструктажа по охране труда ...
- а) 1 раз в год;
 - б) 1 раз в два года;
 - в) 1 раз в 6 месяцев;**
 - г) 1 раз в три года.

Менеджмент

41. Неформальная организация формируется на основе:
- а) списка членов группы
 - б) общности взглядов и личных симпатий**
 - в) указаний на обязанности
 - г) членских взносов
42. Фаза расцвета организации характеризуется:
- а) кратковременной прибылью и ускоренным ростом**
 - б) ростом по различным направлениям
 - в) сохранением достигнутых результатов
 - г) переходом в ОАО.
43. Характеристикой неформальной организации является:
- а) ресурсы

- б) в зависимость от внешней среды
- в) наличие руководителя
- г) **неформальные лидеры**

44. Функциями менеджмента являются (возможно несколько вариантов ответов):

- а) **организация**
- б) предвидение
- в) **планирование**
- г) дисциплина
- д) **мотивация**
- е) разделение труда

45. Разделение труда по товарно-отраслевому признаку связано:

- а) со специализацией работников по виду деятельности
- б) **со специализацией и ограничением выполнения конкретных трудовых операций и процедур**
- в) с координированием работы группы в целом
- г) с функциональными обязанностями

46. Разработка и внедрение прогрессивных технологий - это направление:

- а) общего руководства
- б) **технологического руководства**
- в) оперативного управления
- г) управленческого персонала

47. Вертикальное разделение труда – это:

- а) разделение всей работы на компоненты
- б) объединение всей работы в единое целое
- в) **координирование работы группы для достижения общей цели**
- г) образование подразделений

48. Организации, имеющие несколько взаимосвязанных целей называются:

- а) простыми
- б) целевыми
- в) взаимосвязанными
- г) **сложными**

49. Горизонтальное разделение труда – это:

- а) **разделение всей работы на составляющие компоненты**
- б) координирование работы группы
- в) объединение всей работы в единое целое
- г) создание уровней управления

50. Обязательным требованием формальной организации является наличие (возможно несколько вариантов ответов):

- а) **по крайней мере, двух людей**
- б) личных симпатий
- в) дружеских отношений
- г) **целей**
- д) **руководителя**

51. Суть управленческой деятельности заключается в умении:
- а) **достигать поставленных перед организацией целей**
 - б) общаться с подчиненными
 - в) двостигать личных целей
 - г) отдавать приказы
52. Цели должны быть (возможно несколько вариантов ответов):
- а) неконкретными
 - б) **достижимыми**
 - в) неизмеримыми
 - г) **реальными**
 - д) **ориентированными во времени**
53. Черта сильного руководителя – это:
- а) фамильярность с подчиненными
 - б) **умение хорошо распределять своё время**
 - в) готовность к любому компромиссу
 - г) умение перекладывать ответственность на других
54. Специализация работников по виду деятельности – это разделение труда по:
- а) товарно- отраслевому признаку
 - б) квалификационному признаку
 - в) **функциональному признаку**
 - г) специализированному признаку
55. К слабым подчиненным руководитель применяет:
- а) демократические методы руководства
 - б) либеральные методы руководства
 - в) коллегиальные методы руководства
 - г) **автократические методы руководства**
56. Характеристикой неформальной организации является:
- а) ресурсы
 - б) зависимость от внешней среды
 - в) **неформальные лидеры**
 - г) цели и задачи
57. Решение, принимаемое при помощи интуиции – это:
- а) выбор, желательный с точки зрения конечного эффекта
 - б) **выбор, сделанный на основе ощущения того, что он правилен**
 - в) выбор, обусловленный знаниями или опытом
 - г) выбор, основанный на аналитическом процессе
58. Формулирование набора альтернативных решений проблемы – это:
- а) оценка альтернативы
 - б) **определение альтернатив**
 - в) выбор альтернативы
 - г) реализация альтернативы
59. Данные, касающиеся только конкретной проблемы, называются:
- а) **релевантной информацией**
 - б) общей информацией

- в) неуместной информацией
- г) специальной информацией

60. Канал распространения слухов является каналом:

- а) вертикальных коммуникаций
- б) горизонтальных коммуникаций
- в) неформальных коммуникаций**
- г) смешанных коммуникаций

61. Семантическими расхождениями называются:

- а) то, что искажает смысл сообщения вследствие языковых различий
- б) несовпадение слов и выражения лица
- в) несовпадение способов использования слов и их значений**
- г) несовпадение вербальных и невербальных символов

62. Выбор, который должен сделать руководитель, чтобы выполнить обязанности, обусловленные занимаемой им должностью называется:

- а) компромиссом
- б) интуитивным решением**
- в) рациональным решением
- г) **организационным решением**

63. Если к человеку предъявляются противоречивые требования, то это:

- а) межличностный конфликт
- б) конфликт между личностью и группой
- в) внутриличностный конфликт**
- г) межгрупповой конфликт

64. Первичными являются потребности (возможно несколько вариантов ответов):

- а) безопасности и защищенности**
- б) социальные
- в) в воздухе**
- г) самовырвжения
- д) в пище**

65. На силе личных качеств и способностей лидера основывается:

- а) законная власть
- б) экспертная власть
- в) власть, основанная на вознаграждении
- г) власть, основанная на принуждении
- д) эталонная власть**

66. Коммуникация – это:

- а) стимулирование себя и других на какое-либо действие
- б) обмен информацией между людьми**
- в) процесс принятия решения
- г) процесс соизмерения фактически достигнутых результатов с

запланированными

67. Решение, обоснованное с помощью объективного аналитического процесса и не зависящее от прошлого опыта, называется:

- а) решением, принимаемым с помощью суждений

- б) компромиссом
- в) рациональным**
- г) организационным

68. Авторитарный стиль руководства характеризуется:

- а) централизацией и концентрацией власти в руках руководителя**
- б) повышением активности и инициативы среди работников
- в) попустительством со стороны руководителя
- г) совместной работой руководителя с подчиненными

69. Экспертная власть характеризуется тем, что:

- а) влияющий является примером для исполнителя
- б) влияющий имеет возможность помешать удовлетворению потребности

путем наказания

- в) влияющий обладает специальными знаниями**
- г) влияющий вознаграждает исполнителя

70. Недостатком власти, основанной на принуждении, является:

- а) возникновение скованности, страха, отчуждения**
- б) ограничения в возможности выдачи вознаграждений
- в) медленное воздействие
- г) наличие специальных знаний

МДК 01.02. Тактика тушения пожаров

Тактика тушения пожаров

71. Разведка пожара проводится

- а) с момента прибытия на пожар до его ликвидации
- б) с момента прибытия на пожар до возвращения в подразделение
- в) с момента сообщения о пожаре и до завершения его ликвидации**

72. Должностными лицами гарнизона пожарной охраны являются:

- а) начальник гарнизона, заместитель начальника гарнизона, начальник оперативного штаба пожаротушения, начальник службы связи
- б) начальник гарнизона, оперативный дежурный, начальник ГДЗС, начальник службы связи, начальник технической службы
- в) начальник гарнизона, оперативный дежурный, диспетчер гарнизона**

73. Каким нормативным документом определено понятие «Гарнизон пожарной охраны»?

- а) Федеральный закон «О пожарной безопасности»**
- б) Приказ МЧС РФ № 240 «Порядок привлечения сил и средств гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и ...»
- в) Приказ МЧС РФ № 167 «Порядок организации службы в подразделениях пожарной охраны»
- г) Приказ МЧС РФ № 156 «Порядок тушения пожаров»

74. В каком случае не возможен выезд дежурного караула на пожар или аварию?

- а) нет точных данных о пожаре или аварии (что горит).
- б) отсутствует угроза людям, животным и соседним строениям, а объект не представляет собой никакой ценности.
- в) отсутствует адрес места пожара или аварии**
- г) в любом случае

75. В каком нормативном документе перечислены должностные лица гарнизона пожарной охраны?

- а) Федеральный закон «О пожарной безопасности»
- б) Приказ МЧС РФ № 240 «Порядок привлечения сил и средств гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и ...»
- в) Приказ МЧС РФ № 167 «Порядок организации службы в подразделениях пожарной охраны»**
- г) Приказ МЧС РФ № 156 «Порядок тушения пожаров»

76. В гарнизонах пожарной охраны создаются следующие нештатные службы:

- а) управления, ГДЗС и техническая
- б) управления, ГДЗС, техническая и связи**
- в) СПТ, ГДЗС, техническая и связи

77. Согласно какого нормативного документа создаются нештатные службы гарнизона?

- а) Федеральный закон «О пожарной безопасности»
- б) Приказ МЧС РФ № 240 «Порядок привлечения сил и средств гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и ...»**
- в) Приказ МЧС РФ № 167 «Порядок организации службы в подразделениях пожарной охраны»
- г) Приказ МЧС РФ № 156 «Порядок тушения пожаров»

78. Основными задачами гарнизонной службы являются:

- а) создание необходимых условий для эффективного применения сил и средств гарнизона при тушении пожаров и проведении АСР
- б) создание единой системы управления силами и средствами
- в) организация взаимодействия со службами жизнеобеспечения
- г) организация и проведение совместных мероприятий всех видов пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, входящих в гарнизон пожарной охраны
- д) все выше перечисленные задачи**

79. Разработку Плана привлечения на территории субъекта Российской Федерации осуществляет:

- а) старшее должностное лицо ГПС**
- б) оперативный дежурный гарнизона
- в) начальник территориального гарнизона
- г) глава администрации

80. План гарнизонных мероприятий составляется:

- а) на полгода
- б) на год**
- в) на два года
- г) раз в квартал

81. Разработку Расписания выезда подразделений пожарной охраны гарнизона на территории муниципального района, городского округа осуществляет:

- а) старшее должностное лицо ГПС**
- б) оперативный дежурный гарнизона
- в) начальник местного гарнизона пожарной охраны
- г) глава администрации

82. В караульном помещении температура воздуха должна быть не ниже:
- а) 15 °С
 - б) 18 °С**
 - в) 20 °С
 - г) 22 °С
83. Комплекс помещений, предназначенных для размещения личного состава подразделения пожарной охраны и пожарной техники для выполнения возложенных задач – это:
- а) караульное помещение
 - б) пожарное подразделение
 - в) пожарное депо**
 - г) пожарная часть
84. Разведка пожара проводится непрерывно
- а) с момента прибытия на пожар до его ликвидации
 - б) с момента прибытия на пожар до возвращения в подразделение
 - в) с момента выезда на пожар до его ликвидации
 - г) постоянно**
85. Стажировка в должности пожарного по месту постоянной службы, после окончания курсового обучения проводится:
- а) в течении 5 дежурств в закреплённой смене
 - б) в течении 6 дежурств в закреплённой смене
 - в) в течении 7 дежурств в закреплённой смене**
 - г) в течении 8 дежурств в закреплённой смене
86. Должностными лицами гарнизона пожарной охраны являются:
- а) начальник гарнизона, заместитель начальника гарнизона, начальник оперативного штаба пожаротушения, начальник службы связи
 - б) начальник гарнизона, начальник оперативного штаба пожаротушения, начальник службы ГДЗС, начальник службы связи
 - в) начальник гарнизона, оперативный дежурный, начальник ГДЗС, начальник службы связи, начальник технической службы
 - г) начальник гарнизона, оперативный дежурный, диспетчер гарнизона**
87. Комплекс помещений, предназначенных для размещения личного состава подразделения пожарной охраны и пожарной техники для выполнения возложенных задач – это:
- а) караульное помещение
 - б) пожарное подразделение
 - в) пожарное депо**
 - г) пожарная часть
88. Для обеспечения постоянной боевой готовности пожарных автомобилей они должны находиться в закрытом, отапливаемом гараже с расчетной температурой воздуха не ниже:
- а) 15 °С
 - б) 16 °С
 - в) 17 °С
 - г) 18 °С**

89. Подготовка личного состава подразделений ГПС включает в себя следующие виды обучения:
- а) специальное первоначальное обучение и подготовку личного состава дежурных смен;
 - б) специальную подготовку по должности рядового и младшего начальствующего состава, стажировку;
 - в) служебную подготовку среднего и старшего начальствующего состава и повышение квалификации;
 - г) переподготовку и самостоятельную подготовку.
 - д) **все перечисленные виды**
90. Каким нормативным документом определено понятие «Гарнизон пожарной охраны»?
- а) **Федеральный закон «О пожарной безопасности»**
 - б) Приказ МЧС РФ № 240 «Порядок привлечения сил и средств гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и ...»
 - в) Приказ МЧС РФ № 167 «Порядок организации службы в подразделениях пожарной охраны»
 - г) Приказ МЧС РФ № 156 «Порядок тушения пожаров»
91. В каком случае не возможен выезд дежурного караула на пожар или аварию?
- а) отсутствуют сведения заявителя (фамилия, телефон).
 - б) нет точных данных о пожаре или аварии (что горит).
 - в) отсутствует угроза людям, животным и соседним строениям, а объект не представляет собой никакой ценности.
 - г) **отсутствует адрес места пожара или аварии**
92. Полы в караульном помещении должны быть:
- а) **деревянными**
 - б) бетонными
 - в) металлическими
 - г) линолеумом поверх любого материала
93. Индивидуальное обучение пожарных вновь принятых на службу в ГПС (практический курс) проводится:
- а) в течении 5 дежурств в закреплённой смене
 - б) в течении 6 дежурств в закреплённой смене
 - в) в течении 7 дежурств в закреплённой смене
 - г) **в течении 8 дежурств в закреплённой смене**
94. В каком нормативном документе перечислены должностные лица гарнизона пожарной охраны?
- а) Федеральный закон «О пожарной безопасности»
 - б) Приказ МЧС РФ № 240 «Порядок привлечения сил и средств гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и ...»
 - в) **Приказ МЧС РФ № 167 «Порядок организации службы в подразделениях пожарной охраны»**
 - г) Приказ МЧС РФ № 156 «Порядок тушения пожаров»
95. В гарнизонах пожарной охраны создаются следующие нештатные службы:
- а) управления, ГДЗС и техническая
 - б) СПТ, ГДЗС и техническая
 - в) **управления, ГДЗС, техническая и связи**
 - г) СПТ, ГДЗС, техническая и связи

96. Основными задачами гарнизонной службы являются:
- а) создание необходимых условий для эффективного применения сил и средств гарнизона при тушении пожаров и проведении АСР
 - б) создание единой системы управления силами и средствами
 - в) организация взаимодействия со службами жизнеобеспечения
 - г) организация и проведение совместных мероприятий всех видов пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, входящих в гарнизон пожарной охраны
 - д) **все выше перечисленные задачи**
97. Расписание выезда подразделений пожарной охраны городского округа утверждается:
- а) начальником местного гарнизона пожарной охраны
 - б) начальником территориального гарнизона пожарной охраны
 - в) **главой администрации городского округа**
 - г) органами местного самоуправления
98. Должностными лицами дежурного караула пожарной охраны являются:
- а) начальник караула, помощник начальника караула, командир отделения, водитель и пожарный
 - б) начальник караула, помощник начальника караула, командир отделения, водитель, пожарный и диспетчер
 - в) начальник караула, помощник начальника караула, командир отделения, водитель, старший пожарный, пожарный
 - г) **начальник караула, помощник начальника караула, командир отделения, старший инструктор по вождению пожарной машины – водитель, диспетчер, старший пожарный и пожарный.**
99. В каком случае не возможен выезд дежурного караула на пожар или аварию?
- а) отсутствуют сведения заявителя (фамилия, телефон).
 - б) нет точных данных о пожаре или аварии (что и где).
 - в) отсутствует угроза людям, животным и соседним строениям, а объект не представляет собой никакой ценности.
 - г) **отсутствует адрес места пожара или аварии**
100. Должностными лицами гарнизона пожарной охраны являются:
- а) начальник гарнизона, заместитель начальника гарнизона, начальник оперативного штаба пожаротушения, начальник службы связи
 - б) начальник гарнизона, начальник оперативного штаба пожаротушения, начальник службы ГДЗС, начальник службы связи
 - в) начальник гарнизона, оперативный дежурный, начальник ГДЗС, начальник службы связи, начальник технической службы
 - г) **начальник гарнизона, оперативный дежурный, диспетчер гарнизона**
101. Индивидуальное обучение водителей проводится
- а) в течение 7 дней по 6 часов ежедневно
 - б) **в течение 8 дней по 6 часов ежедневно**
 - в) в течение 9 дней по 6 часов ежедневно
 - г) в течение 10 дней по 6 часов ежедневно
102. К горючим твердым веществам относятся:
- а) асбест
 - б) цемент
 - в) **уголь**
 - г) известь

103. Теплота, выделяющаяся при сгорании единицы вещества, имеет размерность:
- а) кДж / м
 - б) **кДж / кг**
 - в) кДж / с
 - г) кДж / л
104. Условия возникновения воспламенения:
- а) горючее вещество, кислород
 - б) источник воспламенения, кислород
 - в) **горючее вещество, окислитель, источник воспламенения**
 - г) горючее вещество, восстановитель, источник воспламенения
105. К горючим жидкостям относятся:
- а) соляная кислота
 - б) уксусная кислота
 - в) водный раствор аммиака
 - г) **этиловый спирт**
106. Наиболее доступным, дешевым и безвредным средством тушения пожара является:
- а) уксусная кислота
 - б) нашатырный спирт
 - в) **вода**
 - г) раствор щелочи
107. Пеноэмульсии имеют кратность:
- а) $K < 3$
 - б) $3 < K < 20$
 - в) $20 < K < 200$
 - г) **$K = 200$**
108. Продукты неполного сгорания органических веществ:
- а) альдегиды, кетоны
 - б) SO_3 , H_2O
 - в) CO_2 , H_2O
 - г) **CO_2**
109. Процесс ускорения реакции окисления газообразных веществ и переход её в горение называется:
- а) **тлением**
 - б) мерцанием
 - в) самовоспламенением
 - г) сиянием
110. К минеральным относятся масла:
- а) **трансформаторное**
 - б) хлопковое
 - в) льняное
 - г) оливковое
111. Линейная скорость выгорания жидкости – её количество, выгорающее за единицу времени:
- а) из единицы объема жидкости
 - б) **с единицы площади поверхности жидкости**
 - в) по высоте слоя жидкости
 - г) по ширине слоя жидкости

112. Высокая огнетушащая эффективность воды обусловлена:
- а) низкой энергоемкостью воды при нагревании
 - б) **высокой энергоемкостью воды при нагревании**
 - в) средней энергоемкостью воды при нагревании
 - г) нулевой энергоемкостью воды при нагревании
113. Пенообразователи представляют собой концентрированные водные растворы:
- а) **поверхностно активных веществ**
 - б) неорганических кислот
 - в) органических кислот
 - г) щелочей
114. Горючие вещества не способны к горению:
- а) в воздухе
 - б) **в азоте**
 - в) в кислороде
 - г) в озоне
115. К растительным относятся масла:
- а) соляровое
 - б) **конопляное**
 - в) машинное
 - г) дизельное
116. С увеличением скорости ветра скорость выгорания жидкости:
- а) уменьшается
 - б) **увеличивается**
 - в) не меняется
 - г) усредняется
117. Основной механизм действия воды при тушении пламени:
- а) смачивание
 - б) **охлаждение**
 - в) нагревание
 - г) растекание
118. Низкократные пены характеризуются следующими соотношениями:
- а) $K=3$
 - б) $K < 3$
 - в) $3 < K < 20$
 - г) **$20 < K < 200$**
119. Реальное количество воздуха, необходимое для полного сгорания вещества, называется количество воздуха:
- а) теоретическое
 - б) **практическое**
 - в) расчетное
 - г) фиксированное
120. Удельной теплотой пожара называется количество тепла, выделяющегося в единицу времени:
- а) с 1 м пожара
 - б) с 1 дм пожара
 - в) **с 1 м² пожара**
 - г) с 1 м³ пожара

121. К горючим твердым веществам относятся:
- а) асбест
 - б) цемент
 - в) **уголь**
 - г) известь
122. Нижний концентрационный предел распространения пламени с увеличением начальной температуры:
- а) уменьшается
 - б) **увеличивается**
 - в) не меняется
 - г) меняется непрерывно
123. Наибольшей эффективностью при тушении пожаров обладает:
- а) **распыленная вода**
 - б) нагретая вода
 - в) соленая вода
 - г) охлажденная вода
124. Пены средней кратности характеризуются следующими соотношениями:
- а) $K < 3$
 - б) $3 < K < 20$
 - в) **$20 < K < 200$**
 - г) $K = 200$
125. Функцией менеджмента является:
- а) **организация**
 - б) предвидение
 - в) дисциплина
 - г) разделение труда
 - д) делегирование полномочий
126. Выбор, который должен сделать руководитель, чтобы выполнить обязанности, обусловленные занимаемой им должностью называется:
- а) компромиссом
 - б) интуитивным решением
 - в) **рациональным решением**
 - г) организационным решением
127. Авторитарный стиль руководства характеризуется:
- а) **централизацией и концентрацией власти в руках руководителя**
 - б) повышением активности и инициативы среди работников
 - в) попустительством со стороны руководителя
 - г) совместной работой руководителя с подчиненными
128. Мотивация – это:
- а) обмен информацией между людьми
 - б) **побуждение себя или других к деятельности**
 - в) передача задач и полномочий подчиненным
 - г) определение альтернатив

129. Административные методы управления основаны на:
- а) элементах психологии и социологии;
 - б) элементах экономического механизма;
 - в) правовом обеспечении управления;**
 - г) моральных и нравственных принципах.
130. К слабым подчиненным руководитель применяет:
- а) демократические методы руководства**
 - б) либеральные методы руководства
 - в) коллегиальные методы руководства
 - г) авторитарные методы руководства
131. Решение, принимаемое при помощи интуиции – это:
- а) выбор, желательный с точки зрения конечного эффекта
 - б) выбор, сделанный на основе ощущения того, что он правилен**
 - в) выбор, обусловленный знаниями или опытом
 - г) выбор, основанный на аналитическом процессе
132. Если к человеку предъявляются противоречивые требования, то это:
- а) межличностный конфликт
 - б) конфликт между личностью и группой
 - в) внутри личностный конфликт**
 - г) межгрупповой конфликт
133. На силе личных качеств и способностей лидера основывается:
- а) законная власть
 - б) экспертная власть
 - в) власть, основанная на вознаграждении
 - г) власть, основанная на принуждении
 - д) эталонная власть**
134. Линейная структура управления характеризуется:
- а) воздействием линейного руководителя через руководителей функциональных органов;
 - б) непосредственным воздействием руководителя на управляющее звено;
 - в) созданием функциональных подразделений;**
 - г) дифференциацией полномочий.**
135. Логические взаимоотношения уровней управления и функциональных областей - это:
- а) структура управления**
 - б) горизонтальное разделение труда;
 - в) департаментализация
 - г) вертикальное разделение труда.
136. Самым эффективным способом управления конфликтом является:
- а) принуждение;
 - б) уклонение;
 - в) решение проблемы**
 - г) сглаживание.

137. Первичными являются потребности:
- а) **безопасности и защищенности**
 - б) социальные
 - в) в воздухе
 - г) самовыражения
 - д) в пище
138. Цели должны быть:
- а) неконкретными
 - б) **достижимыми**
 - в) неизмеримыми
 - г) реальными
139. Неформальная организация формируется на основе:
- а) списка членов группы
 - б) общности взглядов и личных симпатий
 - в) указаний на обязанности
 - г) **членских взносов**
74. Внутренним вознаграждением является:
- а) **денежные выплаты;**
 - б) продвижение по службе;
 - в) грамота;
 - г) чувство успеха при достижении цели.
140. Структура управления должна:
- а) быть неизменной;
 - б) удовлетворять амбициям руководителя;
 - в) **быть гибкой;**
 - г) постоянно меняться.
141. В слабых, отстающих коллективах целесообразно применять стиль руководства:
- а) либеральный;
 - б) демократический;
 - в) **авторитарный;**
 - г) смешанный.
142. Руководитель выбирает процедуру принятия решения в случае:
- а) запрограммированного решения
 - б) интуитивного решения
 - в) **незапрограммированного решения**
 - г) рационального решения.
143. Обязательным требованием формальной организации является наличие:
- а) по крайней мере, двух людей
 - б) личных симпатий
 - в) дружеских отношений
 - г) **целей**
144. Фаза расцвета организации характеризуется:
- а) кратковременной прибылью и ускоренным ростом
 - б) **ростом по различным направлениям**
 - в) сохранением достигнутых результатов
 - г) переходом в ОАО.

145. Результатом функционального конфликта является:

- а) повышение эффективности работы организации;
- б) снижение личной удовлетворенности;
- в) снижение эффективности работы организации;**
- г) перегрузка работника.

ГДЗС

146. «Правила проведения личным составом федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы аварийно-спасательных работ с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде» утверждены:

- а) приказом МВД РФ № 234 от 30.04.1996 г.;
- б) приказом МЧС РФ № 167 от 05.04.2011 г.;
- в) приказом МЧС РФ . № 3 от 09.01.2013 г.;**
- г) приказом МЧС РФ № 156 от 31.03.2011 г.

147. Для обеспечения ведения действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде, личным составом в территориальных органах МЧС России, подразделениях и учреждениях МЧС России создается

- а) штатная служба управления;
- б) штатная газодымозащитная служба;
- в) не штатная служба пожаротушения;
- г) не штатная газодымозащитная служба.**

148. Личный состав подразделений, допущенный к использованию СИЗОД обязан проходить медицинское обследование:

- а) ежегодно;**
- б) ежемесячно;
- в) ежеквартально;
- г) по мере необходимости

149. Газодымозащитная служба создается в территориальных органах МЧС России (службах пожаротушения) и учреждениях МЧС России во всех случаях, а в подразделениях, при численности личного состава в одном карауле (дежурной смене):

- а) 2 человека и более;
- б) 3 человека и более;**
- в) 5 человек и более;
- г) по решению руководителя подразделения.

150. В подразделениях пожарной охраны, обеспечивающих пожарную безопасность метрополитенов, морских портов, создаются отделения ГДЗС на специальных автомобилях, оснащенных ДАСК с условным временем защитного действия:

- а) не менее 60 минут;
- б) не менее 120 минут;
- в) не менее 240 минут;**
- г) не менее 300 минут.

151. При проведении проверки №1 СИЗОД ДАСВ ставится в боевой расчет, если давление в баллоне не менее:

- а) 160 атм;
- б) 200 атм;
- в) 250 атм;
- г) 260 атм.**

152. При проведении проверки №1 СИЗОД ДАСК ставится в боевой расчет, если давление в баллоне не менее:

- а) **160 атм.;**
- б) 200 атм.;
- в) 250 атм.;
- г) 260 атм.

153. При температуре окружающей среды 20 °С прогрев баллона на 1°С увеличивает давление в баллоне на:

- а) 1 атм.;
- б) **0,5 атм.;**
- в) 1,1 атм.
- г) 0,1 атм.;

154. При постановке СИЗОД в боевой расчет его укладка на автомобиль осуществляется:

- 1. незамедлительно после проведения проверки №1;
- 2. не позднее 15 минут после проведения проверки №1;
- 3. **после смены караулов (дежурных смен);**
- 4. по распоряжению начальника караула.

155. Первичной тактической единицей при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде является:

- а. караул, в составе не менее 2-х отделений;
- 2. отделение на основной пожарной технике;
- 3. отделение на специальной пожарной технике;
- 4. **звено ГДЗС.**

156. При тушении пожаров в непригодной для дыхания среде звено ГДЗС состоит не менее чем из:

- 1. **трех газодымозащитников, включая командира звена;**
- 2. трех газодымозащитников и командира звена;
- 3. трех газодымозащитников без командира звена, при высоком уровне подготовке газодымозащитников;
- 4. нет правильного ответа.

157. При тушении пожаров в непригодной для дыхания среде в подземных сооружениях метрополитена, подземных фойе зданий, зданиях повышенной этажности, зданиях и сооружениях со сложной планировкой, трюмах судов, кабельных и транспортных тоннелях, звено ГДЗС состоит не менее чем из:

- 1. пяти газодымозащитников и командира звена;
- 2. **пяти газодымозащитников, включая командира звена;**
- 3. трех газодымозащитников, включая командира звена;
- 4. трех газодымозащитников и командира звена.

158. Для проведения разведки и выполнения поставленной задачи газодымозащитник может действовать в непригодной для дыхания среде в одиночку при:

- 1. незначительном задымлении;
- 2. массовом спасении людей;
- 3. только при получении личного распоряжения РТП;
- 4. **нет правильного ответа.**

159. Время проведения рабочей проверки СИЗОД не должно превышать

- 1. 30 секунд;
- 2. 45 секунд;
- 3. **1 минуты;**
- 4. не нормируется.

160. Газодымозащитник выключается из СИЗОД:

1. **по команде командира звена;**
2. по команде постового на посту безопасности;
3. самостоятельно при выходе из задымленного помещения;
4. самостоятельно при прибытии к посту безопасности.

161. Постовой на посту безопасности должен информировать командира звена ГДЗС о времени прошедшем с момента включения:

1. каждые 5 минут;
2. **каждые 10 минут;**
3. за 10 минут до наступления расчетного времени выхода звена из НДС;
4. только по запросу командира звена ГДЗС.

162. Продолжительность каждого занятия газодымозащитников на свежем воздухе и в теплодымокамере должна составлять не менее 2-х часов, из них на непосредственную работу в ДАСВ:

1. 60 мин;
2. 45 мин;
3. **30 мин;**
4. 20 мин.

163. Срок проведения периодической аттестации исчисляется с момента прохождения первичной или внеочередной аттестации. Периодическая аттестация газодымозащитников – для лиц руководящего состава проводится:

1. 1 раз в год;
2. 1 раз в 2 года;
3. 1 раз в 3 года;
4. **1 раз в 5 лет.**

164. Срок проведения периодической аттестации исчисляется с момента прохождения первичной или внеочередной аттестации. Периодическая аттестация газодымозащитников – для лиц рядового и младшего начальствующего состава проводится:

1. 1 раз в год;
2. 1 раз в 2 года;
3. **1 раз в 3 года;**
4. 1 раз в 5 лет.

165. В составе обычного воздуха, необходимого для дыхания человека, примерное процентное содержание кислорода составляет:

1. **21 %;**
2. 20 %;
3. 19 %;
4. 17 %

166. В составе обычного воздуха, необходимого для дыхания человека, примерное процентное содержание азота составляет:

1. 65 %;
2. 72 %;
3. **78 %;**
4. 87 %.

167. По характеру воздействия на организм человека, все химические вещества входящие

в состав дыма, разделяются на:

1. 3 класса;
2. 4 класса;
3. 4 группы;
4. **5 групп.**

168. Для защиты органов дыхания и зрения в условиях пожара используются:

1. фильтрующие респираторы;
2. фильтрующие противогазы;
3. **изолирующие противогазы;**
4. все перечисленные СИЗОД.

169. Фильтрующе-поглощающие коробки противогазов, предназначенные для защиты от различных АХОВ, кроме маркировки отличаются:

1. формой коробки;
2. **цветом;**
3. размером;
4. резьбой соединительного штуцера.

170. Предельная длина шлангов шланговых противогазов подача воздуха в которых осуществляется самовсасыванием составляет не более:

1. **20 метров;**
2. 30 метров;
3. 40 метров;
4. 50 метров.

171. Период в течение, которого сохраняется защитная способность противогаза при испытании на стенде-имитаторе внешнего дыхания человека при легочной вентиляции 30 л/мин и температуре окружающей среды 25⁰С называется:

1. гарантийный период защиты;
2. **Номинальное (условное) время защитного действия;**
3. тестовый период защиты;
4. нет правильного ответа.

172. В качестве сорбента в регенеративных патронах кислородно-изолирующих противогазов КИП-8 используется:

1. поглотитель кварцевый;
2. поглотитель содовый;
3. **поглотитель известковый ХП-И;**
4. поглотитель угольный.

173. Процесс поглощения углекислого газа поглотителем ХП-И в регенеративном патроне осложняет работу газодымозащитника из-за выделения:

1. большого количества пыли;
2. большого количества воды;
3. большого количества азота;
4. **большого количества тепла.**

174. Номинальное (условное) время защитного действия кислородно-изолирующих противогазов КИП-8 составляет:

1. 45 мин;
2. 60 мин;

3. **100 мин;**
4. 120 мин.

175. Номинальное (условное) время защитного действия кислородно-изолирующих противогазов Урал-10 и Р-30 составляет:

1. 300 мин;
2. **240 мин;**
3. 180 мин;
4. 150 мин.

176. Доза постоянной подачи кислорода в кислородно-изолирующих противогазов КИП-8 составляет:

1. **$1,4 \pm 0,2$ л/мин;**
2. 14 ± 2 л/мин;
3. $1,4 \pm 0,2$ м³/час;
4. $14 \pm 0,2$ м³/час.

177. Масса кислородно-изолирующего противогаза КИП-8 составляет:

1. 8 кг;
2. **10 кг;**
3. 12 кг;
4. 16 кг.

178. В соответствии с ГОСТ Р 53255—2009 «ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. АППАРАТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ СО СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ С ОТКРЫТЫМ ЦИКЛОМ ДЫХАНИЯ Общие технические требования. Методы испытаний» номинальное время защитного действия ДАСВ для пожарных должно быть не менее:

1. 45 мин;
2. 50 мин;
3. **60 мин;**
4. не нормируется.

179. В соответствии с ГОСТ Р 53255—2009 аппарат дыхательный общего назначения должен быть работоспособным в режимах дыхания, характеризующихся выполнением нагрузок от работы средней тяжести (легочная вентиляция 30 дм³/мин) до очень тяжелой работы (легочная вентиляция 100 дм³/мин), в диапазоне температур окружающей среды:

1. от минус 30 °С до плюс 30 °С;
2. от минус 40 °С до плюс 40 °С;
3. от минус 50 °С до плюс 50 °С;
4. **от минус 40 °С до плюс 60 °С.**

180. В соответствии с ГОСТ Р 53255—2009 «ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. АППАРАТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ СО СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ С ОТКРЫТЫМ ЦИКЛОМ ДЫХАНИЯ», срок службы аппарата должен быть не менее:

1. 5 лет;
2. 7 лет;
3. **10 лет;**
4. не нормируется.

181. В соответствии с ГОСТ Р 53255—2009 «ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. АППАРАТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ СО СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ С ОТКРЫТЫМ ЦИКЛОМ ДЫХАНИЯ», Масса снаряженного аппарата без вспомогательных устройств, применяющихся

эпизодически (спасательное устройство, устройство быстрой дозаправки баллонов воздухом и др.), укомплектованного 1 баллоном, должна быть не более:

1. 12,0 кг;
2. **16,0 кг;**
3. 18,0 кг;
4. 25,0 кг.

182. В соответствии с ГОСТ Р 53255—2009 «ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. АППАРАТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ СО СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ С ОТКРЫТЫМ ЦИКЛОМ ДЫХАНИЯ», Масса снаряженного аппарата без вспомогательных устройств, применяющихся эпизодически (спасательное устройство, устройство быстрой дозаправки баллонов воздухом и др.), укомплектованного 2 баллонами, должна быть не более:

1. 12,0 кг;
2. 16,0 кг;
3. **18,0 кг;**
4. 25,0 кг.

183. Регенеративные патроны кислородно-изолирующих противогазов КИП-8 пригодны для использования, при их разнице в весе с указанным на этикетке патрона, не более:

1. **50 гр.;**
2. 100 гр.;
3. 200 гр.;
4. не нормируется.

184. КЭМ состоит из цифр, обозначающих необходимые действия при тушении пожара (аварии), и букв, обозначающих необходимые меры защиты людей. Необходимость применения дыхательного аппарата и защитных перчаток обозначается буквой:

1. А;
2. **Д;**
3. П ;
4. З.

185. КЭМ состоит из цифр, обозначающих необходимые действия при тушении пожара (аварии), и букв, обозначающих необходимые меры защиты людей. Необходимость применения полного защитного комплекта одежды и дыхательного аппарата обозначается буквой:

1. А;
2. Д;
3. **К;**
4. Э.

186. КЭМ состоит из цифр, обозначающих необходимые действия при тушении пожара (аварии), и букв, обозначающих необходимые меры защиты людей. Необходимость эвакуации людей из близко расположенных помещений и зданий обозначается буквой:

1. А;
2. Д;
3. К;
4. **Э.**

187. При проверке герметичности системы высокого и редуцированного давления ДАСВ Драгер-РSS 3000 с присоединенным к разъему спасательным устройством открыть вентиль баллона, определить по манометру давление воздуха,

закрывать вентиль баллона, включить секундомер и наблюдать за показаниями манометра. Аппарат считается герметичным, если в течение одной минуты падение давления воздуха в системе аппарата не превышает:

1. **1,0 МПа;**
2. 1,1 МПа;
3. 1,2 МПа;
4. 1,5 МПа.

188. При тренировке газодымозащитников в теплокамере или теплодымокамере температура в них не должна превышать:

1. 50⁰С;
2. **60⁰С;**
3. 80⁰С;
4. 90⁰С .

189. Для тренировки газодымозащитников высота помещений теплокамеры или теплодымокамеры должна быть не менее:

1. 2,0 м ;;
2. 2,2 м ;
3. **2,5 м;**
4. не нормируется.

190. Проверка СИЗОД проводимая непосредственно перед включением называется:

1. **рабочая проверка;**
2. проверка №1;
3. проверка №2;
4. проверка №3.

191. Проверка СИЗОД проводимая перед постановкой в расчет называется:

1. рабочая проверка;
2. **проверка №1;**
3. проверка №2;
4. проверка №3.

192. Проверка СИЗОД №2 проводится не реже:

1. 1 раза в дежурство ;
2. 1 раза в 10 дней;
3. **1 раза в месяц;**
4. 1 раза в год.

193. Проверка СИЗОД №3 проводится не реже:

1. 1 раза в дежурство ;
2. 1 раза в 10 дней;
3. 1 раза в месяц;
4. **1 раза в год.**

194. При замене баллонов на месте тушения пожара, для дальнейшего использования СИЗОД, необходимо провести:

1. **рабочую проверку;**
2. проверку №1;
3. внешний осмотр баллона;
4. проверить надежность соединения баллона и аппарата.

195. При постановке в расчет резервного СИЗОД его проверку проводит:

1. наиболее подготовленный пожарный;
2. **командир отделения;**
3. начальник караула;
4. любой пожарный по указанию начальника караула.

196. Проверив правильность произведенных записей постовым на посту безопасности, командир звена должен:

1. сообщить об этом РТП;
2. сообщить об этом газодымозащитникам звена;
3. **поставить подпись в Журнале учета времени пребывания звена ГДЗС в НДС;**
4. переписать в личный блокнот записи постового.

197. Журнал учета времени пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде находится:

1. на контрольном посту ГДЗС;
2. на базе ГДЗС;
3. в пункте связи части;
4. **в стоящем в расчете пожарном автомобиле на котором осуществляется выезд.**

198. Запись о проведении проверки №3 в соответствующем журнале производит:

1. газодымозащитник после проведения им проверки;
2. начальник караула, проконтролировавший проведение проверки газодымозащитником;
3. **мастер (старший мастер) базы ГДЗС;**
4. начальник пожарной части после проведения проверок всех СИЗОД находящихся в подразделении.

199. Газодымозащитник может производить заполнение пустых баллонов самостоятельно:

1. только на месте пожара от переносных компрессоров;
2. от стационарных компрессоров на базе ГДЗС, если этого требует обстановка на месте пожара;
3. от любых компрессоров, если имеются навыки проведения этого вида работ;
4. **нет правильного ответа.**

200. Газодымозащитник может покинуть место работы звена самостоятельно и выйти из непригодной для дыхания среды, если:

1. существует необходимость доставки к месту работы дополнительного ПТВ;
2. при плохом самочувствии или неисправности СИЗОД;
3. при плохом самочувствии или неисправности СИЗОД, предупредив об этом командира звена ГДЗС;
4. **нет правильного ответа.**

201. При расчете запаса воздуха необходимого для выхода звена ГДЗС из непригодной для дыхания среды, в сложных условиях работы, к давлению необходимому для нормальной работе редуктора и легочного автомата прибавляют величину падения давления в баллоне, затраченному при движении к месту работы, умноженному на коэффициент:

- 1. увеличивающий показания в 2 раза;**
- увеличивающий показания в 1,5 раза;
- уменьшающий показания в 2 раза;
- уменьшающий показания в 1,5 раза.

202. Площадь помещения теплодымокамеры должна быть рассчитана на одновременную тренировку двух звеньев ГДЗС из расчета, что площадь помещения на каждого газодымозащитника должна быть не менее:

- 5 м² ;
- 8 м²;
- 10 м²;**
- 15 м².

203. Журнал регистрации проверок №1 дыхательных аппаратов со сжатым воздухом находится:

- 1. на контрольном посту ГДЗС;**
- на базе ГДЗС;
- в пункте связи части;
- в стоящем в расчете пожарном автомобиле на котором осуществляется выезд.

204. Новый «Журнал регистрации проверок №1 дыхательных аппаратов со сжатым воздухом» заводится:

- ежегодно;
- ежеквартально;
- ежемесячно;
- 4. после заполнения всех страниц предыдущего журнала.**

205. Звено ГДЗС должно оснащаться средствами освещения из расчета:

- один групповой фонарь на звено;
- один групповой фонарь на звено и один индивидуальный у командира звена;
- 3. один групповой фонарь на звено и индивидуальные фонари у каждого газодымозащитника;**
- без группового фонаря при наличии у каждого газодымозащитника индивидуального фонаря.

206. Путь (направляющий) трос звеном ГДЗС может не использоваться:

- по решению командира звена, использующего в качестве троса рукавную линию;
- по решению командира звена, использующего в качестве троса шнур (провод) сигнально-переговорного устройства;
- по решению командира звена, использующего в качестве троса рукавную линию и шнур (провод) сигнально-переговорного устройства одновременно;
- 4. во всех перечисленных случаях.**

207. В случае возникновения обрушения конструкций на входе, через который звено ГДЗС вошло в здание для выполнения поставленной задачи, постовой на посту безопасности обязан:

- сообщить об изменениях обстановки РТП и командиру звена, дать команду на срочное возвращение и определить момент прохода через опасный участок;
- сообщить об изменениях обстановки командиру звена, дать команду на срочное возвращение;

3. сообщить об изменениях обстановки РТП, сообщить командиру звена характер возникшей угрозы и определить с ним порядок совместных действий по выходу звена другими маршрутами;

4. сообщить об изменениях обстановки РТП и ждать его указаний.

208. При проведении разведки пожара в задымленном здании с большим количеством помещений, в которых могут оставаться люди, командир звена:

1. посылает газодымозащитников звена для обнаружения людей в разных направлениях для большего охвата проверяемых помещений, а сам остается на месте;

2. посылает газодымозащитников звена для обнаружения людей в разных направлениях для большего охвата проверяемых помещений, назначает место сбора, а сам проверяет ближайшие помещения;

3. проверяет все помещения последовательно во главе звена ГДЗС;

4. посылает газодымозащитников звена для обнаружения людей в одном направлении, а сам для большего охвата проверяемых помещений проверяет помещения в другом.

209. При расчете запаса воздуха необходимого для выхода звена ГДЗС из непригодной для дыхания среды, в нормальных условиях работы, к давлению необходимому для нормальной работе редуктора и легочного автомата прибавляют величину падения давления в баллоне, затраченному при движении к месту работы, умноженному на коэффициент:

1. увеличивающий показания в 2 раза;

2. увеличивающий показания в 1,5 раза;

3. уменьшающий показания в 2 раза;

4. уменьшающий показания в 1,5 раза.

210. СИЗОД газодымозащитников свободных от дежурства караулов (смен) должны храниться:

1. в оборудованных отсеках резервных автомобилей;

2. сдаются на временное хранение на склад;

3. в закрываемых под замки ячейках на контрольном посту ГДЗС;

4. в бытовых помещениях в личных шкафах газодымозащитников.

211. Воздушные и кислородные баллоны СИЗОД при падении давления в них до величин не позволяющих их постановку в боевой расчет до отправки их на базу ГДЗС для наполнения хранятся на контрольном посту ГДЗС подразделения в ячейках с надписью

1. «неисправные»;

2. «пустые»;

3. «полные»;

4. «в ремонт».

212. Воздушные и кислородные баллоны СИЗОД около горловины должны иметь выбитую при помощи клейм информацию о проверочном (испытательном) давлении, которое должно быть выше рабочего:

1. на 10%;

2. на 20%;

3. на 25%;

4. на 50%.

213. В маркировке пожарных дымососов, например ДПЭ-10, цифрой обозначается:

1. производительность по воздуху в тыс. м³/ч;

2. производительность по воздуху в м³/ч;
 3. производительность по воздуху в м³/мин;
 4. потребляемая мощность привода в кВт/ч .
214. В маркировке пожарных дымососов, например ДПМ-10, буквой «М» обозначается:
1. мобильный тип дымососа;
 2. модифицированную модель дымососа;
 3. малогабаритную модель дымососа;
 4. **механический тип привода.**
215. Пожарные дымососы предназначены для:
1. удаления дыма из задымленных помещений и подачи свежего воздуха в задымленное помещения;
 2. удаления дыма из задымленных помещений, подачи свежего воздуха в задымленное помещения и подачи воздушно-механической пены средней кратности;
 3. **удаления дыма из задымленных помещений, подачи свежего воздуха в задымленное помещения и подачи воздушно-механической пены высокой кратности;**
 4. удаления дыма из задымленных помещений.
216. Сердечно-легочная реанимация проводится в их логической последовательности:
1. обеспечение проходимости дыхательных путей, восстановление кровообращения, проведение искусственного дыхания;
 2. **обеспечение проходимости дыхательных путей, проведение искусственного дыхания, восстановление кровообращения;**
 3. восстановление кровообращения, проведение искусственного дыхания, обеспечение проходимости дыхательных путей;
 4. последовательность действий не учитывается.
217. В зависимости от глубины поражения ожоги различают по:
1. двум степеням;
 2. трем степеням;
 3. **четырем степеням;**
 4. пяти степеням.
218. Тяжелое патологическое состояние, обусловленное общим перегреванием организма называется:
1. солнечный удар;
 2. **тепловой удар;**
 3. патологический перегрев;
 4. температурный удар.
219. Постовой на посту безопасности может не выставляться, если:
1. звено ГДЗС работает в помещении с низкой концентрацией дыма;
 2. звено работает в зоне загазованности на открытой местности;
 3. при необходимости большого количества личного состава при массовом спасении людей;
 4. **нет правильного ответа.**
220. Для нормальной работы легочного автомата и редуктора ДАСВ Драгер PSS3000 необходимо учитывать остаточное давление в баллоне:

1. **10 атм.;**
2. 20 атм.;
3. 30 атм.;
4. 40 атм.

221. Срабатывание звукового сигнализатора ДАСВ Драгер PSS3000 означает, что:

1. газодымозащитник срочно должен покинуть непригодную для дыхания среду;
2. **давление в баллоне снизилось до 55 ± 5 атм.;**
3. в СИЗОД нет давления и необходимо экстренно принять меры для самоспасения;
4. нет правильного ответа.

222. Звено ГДЗС может комплектоваться газодымозащитниками оснащенными СИЗОД разного типа при:

1. недостаточном количестве личного состава;
2. недостаточном количестве СИЗОД;
3. массовом спасении людей;
4. **нет правильного ответа.**

223. При выходе из непригодной для дыхания среды звено ГДЗС движется в следующем порядке

1. командир звена, наименее подготовленный газодымозащитник, наиболее подготовленный газодымозащитник;
2. командир звена, наиболее подготовленный газодымозащитник, наименее подготовленный газодымозащитник;
3. **наиболее подготовленный газодымозащитник, наименее подготовленный газодымозащитник, командир звена;**
4. порядок не учитывается.

224. При обнаружении пострадавшего от отравления продуктами горения звеном ГДЗС работающим в непригодной для дыхания среде первая медицинская помощь начинает оказываться:

1. командиром звена непосредственно на месте обнаружения;
2. любым газодымозащитником непосредственно на месте обнаружения;
3. всем составом звена непосредственно на месте обнаружения;
4. **любым газодымозащитником или постовым на посту безопасности, после выноса пострадавшего из НДС.**

225. При расчете параметров работы в непригодной для дыхания среде в ДАСВ средний расход воздуха без учета коэффициента сжимаемости воздуха принимается равным:

1. 30 л/мин;
2. 33 л/мин;
3. **40 л/мин;**
4. 44 л/мин.

МДК 01.03. Тактика аварийно-спасательных работ

ПСН

226. Надевание пожарным боевой одежды и снаряжения на оценку «отлично» выполняется за время:

- а) **21**
- б) 23

- в) 25
- г) 27

227. Перед выполнением нормативов по развешиванию пожарного и аварийно-спасательного оборудования обучаемые выстраиваются у автомобиля с направляющим напротив...

- а) оси заднего колеса в сторону кабины**
- б) оси переднего колеса
- в) за пожарным автомобилем
- г) дверцы кабины личного состава

228. Когда начинается учебный год по подготовке личного состава дежурных смен в пожарной охране?

- а) 5 января
- б) 15 января каждого года**
- в) 1 сентября
- г) 1 февраля

229. Когда заканчивается учебный год по подготовке личного состава дежурных смен в пожарной охране?

- а) 15 декабря каждого года**
- б) 31 июня
- в) 1 мая
- г) 1 сентября

230. Для закрепления спасательной веревки за конструкцию в пожарной охране применяется...

- а) четыре способа**
- б) два способа
- в) три способа
- г) один способ

231. Каким способом необходимо поднимать рукавную линию со стволом по выдвижной лестнице?

- А) надевать на плечо за лямку
- Б) держать в правой руке
- В) пропустить между ног и перекинуть через плечо**
- Г) произвольно

Инструкция: ...

232. Надевание пожарным боевой одежды и снаряжения на оценку «хорошо» выполняется за время...

- А) 28 сек.
- Б) 23 сек.**
- В) 29 сек.
- Г) 30 сек.

Инструкция: ...

233. Назовите приказ МЧС, регламентирующий охрану труда в подразделениях пожарной охраны

- а) приказ МЧС РФ от 5 мая 2008 г. N 240
- б) **приказ МЧС РФ от 31 декабря 2002 г. N 630**
- в) приказ МЧС РФ от 31 марта 2011г. N 156
- г) приказ МЧС РФ от 05 апреля 2011г. N 167

Инструкция: ...

234. Назовите приказ МЧС, регламентирующий порядок прохождения службы в подразделениях пожарной охраны

- а) приказ МЧС РФ от 5 мая 2008 г. N 240
- б) приказ МЧС РФ от 31 декабря 2002 г. N 630
- в) приказ МЧС РФ от 31 марта 2011г. N 156
- г) **приказ МЧС РФ от 05 апреля 2011г. N 167**

Инструкция: ...

235. Назовите приказ МЧС, регламентирующий порядок тушения пожаров подразделениями пожарной охраны

- а) приказ МЧС РФ от 5 мая 2008 г. N 240
- б) приказ МЧС РФ от 31 декабря 2002 г. N 630
- в) **приказ МЧС РФ от 31 марта 2011г. N 156**
- г) приказ МЧС РФ от 05 апреля 2011г. N 167

236. Во сколько увеличивается длина рукавной линии при прокладке напорных рукавов по горизонтали?

- а) **в 1,2 раза**
- б) в 4 раза
- в) не увеличивается
- г) в 5 раз

Инструкция: ...

237. Назовите при соблюдении каких условий допускается работа на выдвижной лестнице со стволом в соответствии с Правилами по охране труда в подразделениях пожарной охраны.

- д) **только после закрепления пожарного карабина за ступеньку лестницы**
- е) после закрепления пожарного карабина за конструкцию здания
- ж) после закрепления пожарного карабина за тетиву лестницы
- з) без закрепления за ступени лестницы

238. Записать действия в правильной последовательности (расставить в соответствии с порядком выполнения действий)

А	Команда «Ствол «Б» на тушение, марш!»
Б	Отбой
В	Развертывание
Г	Распределение обязанностей согласно табеля
Д	Построение напротив задней оси автомобиля

Ответ: Д, Г, А, В, Б

239. Ответственность за безопасность проведения занятия по ПСП несет

- а) начальник караула
- б) начальник части
- в) преподаватель
- г) **руководитель занятия**

240. Рабочая рукавная линия предназначена для
а) для подачи воды от разветвления к стволу
б) для подачи воды между автомобилями
в) для подачи воды от насоса до разветвления
г) для забора воды
241. ВС-125 это- ...
а) водосборник, модель 125
б) водосборник, диаметр 125 мм
в) сетка всасывающая, диаметр 125 мм
г) сетка всасывающая, модель 125
242. СВ -125 это- ...
а) водосборник, модель 125
б) водосборник, диаметр 125 мм
в) сетка всасывающая, диаметр 125 мм
г) сетка всасывающая, модель 125
243. Длина лестницы штурмовки
а) 410 мм
б) 380 мм
в) 390 мм
г) 450 мм
244. Длина выдвижной трехколенной лестницы в выдвинутом состоянии
а) 10,7 м
б) 9 м
в) 11 м
г) 12 м
245. Виды пожарных рукавов по назначению
а) всасывающие, напорные, напорно-всасывающие
б) всасывающие, напорные
в) напорные, напорно-всасывающие
г) всасывающие, напорно-всасывающие
246. При каком **результате** ставится оценка «отлично» при закреплении спасательной веревки за конструкцию?
а) 8 сек.
б) 6 сек.
в) 4 сек
г) 10 сек.
247. Периодичность испытания выдвижной трехколенной лестницы
а) 1 раз в год
б) 2 раза в год
в) 4 раза в год
г) 12 раз в год
248. Периодичность испытания штурмовой лестницы
а) 12 раз в год

- б) 2 раза в год
 - в) 4 раза в год
 - г) **1 раз в год**
249. Периодичность испытания лестницы-палки
- а) 4 раза в год
 - б) 2 раза в год
 - в) **1 раз в год**
 - г) 12 раз в год
250. Периодичность испытания рукавных задержек
- а) 4 раза в год
 - б) 2 раза в год
 - в) **1 раз в год**
 - г) 12 раз в год
251. Периодичность испытания пожарного карабина
- а) 12 раз в год
 - б) 2 раза в год
 - в) 4 раза в год
 - г) **1 раз в год**
252. Периодичность испытания пожарного пояса
- а) 12 раз в год
 - б) 2 раза в год
 - в) 4 раза в год
 - г) **1 раз в год**
253. Вертикальные рукавные линии должны крепиться из расчета:
- а) две рукавных задержки за верхний рукав
 - б) **одна рукавная задержка на рукав**
 - в) по одной рукавной задержке на верхний и средний рукав
 - г) три рукавных задержки
254. Количество газодымозащитников в звене ГДЗС
- а) 1
 - б) **3**
 - в) 10
 - г) 6
255. Инструктаж, проводимый перед разовыми работами
- а) **целевой**
 - б) повторный
 - в) внеплановый
 - г) целевой
256. Масса груза при испытании выдвигной трехколенной лестницы
- а) **100 кг на каждое колено**
 - б) 50 кг
 - в) 400 кг
 - г) 500 кг

257. Масса груза при испытании штурмовой лестницы
- а) 100 кг на каждое колено
 - б) 80 кг на каждую тетиву**
 - в) 200 кг
 - г) 300 кг
258. Масса груза при испытании лестницы палки
- а) 100 кг на каждое колено
 - б) 120 кг**
 - в) 200 кг
 - г) 300 кг
259. Под каким углом становится трехколенная выдвижная лестница при испытании
- а) 90^0
 - б) 50^0
 - в) 55^0
 - г) 75^0**
260. Под каким углом становится лестница-палка при испытании
- а) 90^0
 - б) 50^0
 - в) 55^0
 - г) 75^0**
261. На какое время нагружается лестница-палка при испытании
- а) 2 мин**
 - б) 5 мин
 - в) 10 мин
 - г) 20 мин
262. На какое время нагружается штурмовая лестница при испытании
- а) 20 мин
 - б) 5 мин
 - в) 10 мин
 - г) 2 мин**
263. На какое время нагружается выдвижная трехколенная лестница при испытании
- а) 20 мин
 - б) 5 мин
 - в) 10 мин
 - г) 2 мин**
264. При каком результате ставится оценка «хорошо» при закреплении спасательной веревки за конструкцию?
- а) 8 сек.
 - б) 2 сек.
 - в) 5 сек**
 - г) 10 сек.

265. При каком результате ставится оценка «удовлетворительно» при закреплении спасательной веревки за конструкцию?

- а) 12 сек.
- б) 2 сек.
- в) 6 сек**
- г) 10 сек.

266. При соблюдении каких условий, согласно Нормативов по пожарно-строевой подготовке боевая одежда считается надетой?

- а) куртка застегнута на все пуговицы (крючки), пояс застегнут и заправлен под пряжку, каска надета без затяжки подбородочного ремня
- б) произвольно, главное чтобы собрался
- в) куртка застегнута на верхнюю и нижнюю пуговицы (крючки), пояс застегнут и заправлен под пряжку, подбородочный ремень каски подтянут
- г) куртка застегнута на все пуговицы (крючки), пояс застегнут и заправлен под пряжку, подбородочный ремень каски подтянут**

267. Боевая одежда пожарных состоит

- а) из комбинезона с бахилами, куртки, трехпалых рукавиц и капюшона с обзорным иллюминатором
- б) из брюк, куртки и рукавиц с крагами**
- в) из плаща и рукавиц
- г) из куртки, топорика и каски

268. Какие условия существуют для выполнения Нормативов по пожарно-строевой подготовке начальствующего состава пожарной охраны?

- а) с показателями ниже, чем для рядового состава
- б) с более жесткими показателями
- в) без учета времени
- г) нормативы одинаковые для всех**

269. При выполнении каких условий посадка в автомобиль считается законченной?

- а) когда в кабину автомобиля сядет начальник караула
- б) когда весь личный состав боевого расчета займет свои места в автомобиле и закроет двери кабины**
- в) когда в кабине окажется командир отделения
- г) радиотелефонист дал отмашку

270. Для наращивания рабочей рукавной линии при тушении пожара без остановки подачи воды допустимо?

- а) удерживая рукав, отсоединить ствол
- б) без остановки работы насоса невозможно
- в) закрыть вентиль разветвления**
- г) пережать рукав его сгибанием и наступив на него

Инструкция: ...

271. Норматив на выполнение норматива по подъему в окно 4 этажа учебной башни по штурмовой лестнице, старт за 32.25 метра на оценку «отлично».

- а) 11 сек
- б) 28 сек**
- в) 40 сек
- г) 50 сек

Инструкция: ...

272. Норматив на выполнение норматива вязка двойной спасательной петли с надеванием на пострадавшего на оценку «отлично».

- а) 11 сек
- б) **21 сек**
- в) 40 сек
- г) 50 сек

Тактика АСР

273. Какой Федеральный закон регулирует вопросы защиты населения и территорий от ЧС?

- а) Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ
- б) **Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ**
- в) Федеральный закон от 14 июля 1995 г. N 151-ФЗ
- Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ

274. Какой Федеральный закон регламентирует пожарную безопасность и дает определение пожарной безопасности?

- а) **Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ**
- б) Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ
- в) Федеральный закон от 14 июля 1995 г. N 151-ФЗ
- г) Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ

275. РСЧС – это...

- а) Система предотвращения пожаров
- б) **Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**
- в) Российская система по чрезвычайным ситуациям
- г) Региональная система по чрезвычайным ситуациям

276. АПТ – это...

- а) **автомобиль пенного тушения**
- б) автомобиль порошкового тушения
- в) автомобиль - пеноподъемник тактический
- г) автомобиль порошковый тактический

277. Какой Федеральный закон определяет задачи РСЧС?

- а) **Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ**
- б) Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ
- в) Федеральный закон от 14 июля 1995 г. N 151-ФЗ
- г) Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ

278. Перечислите виды пожарной охраны в России:

- А) государственная и частная
- Б) ведомственная, частная и добровольная
- В) **государственная, частная, добровольная, муниципальная, ведомственная**
- Г) муниципальная, государственная

279. Государственная пожарная охрана делится на:

- А) ведомственную и добровольную

Б) федеральную и пожарную охрану субъекта России

В) муниципальную и добровольную

Г) добровольную и федеральную

280. Какой приказ МЧС регламентирует охрану труда в подразделениях пожарной охраны?

- а) Приказ МЧС РФ от 5 мая 2008 г. N 240
- б) **Приказ МЧС РФ от 31 декабря 2002 г. N 630**
- в) Приказ МЧС РФ от 31 марта 2011г. N 156
- г) Приказ МЧС РФ от 05 апреля 2011г. N 167

281. Какой приказ МЧС регламентирует порядок прохождения службы в подразделениях пожарной охраны?

- а) Приказ МЧС РФ от 5 мая 2008 г. N 240
- б) Приказ МЧС РФ от 31 декабря 2002 г. N 630
- в) Приказ МЧС РФ от 31 марта 2011г. N 156
- г) **Приказ МЧС РФ от 05 апреля 2011г. N 167**

282. Какой приказ МЧС регламентирует порядок тушения пожаров подразделениями пожарной охраны?

- а) Приказ МЧС РФ от 5 мая 2008 г. N 240
- б) Приказ МЧС РФ от 31 декабря 2002 г. N 630
- в) **Приказ МЧС РФ от 31 марта 2011г. N 156**
- г) Приказ МЧС РФ от 05 апреля 2011г. N 167

283. Назовите приказ МЧС, регламентирующий Порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения АСР

- а) **Приказ МЧС РФ от 5 мая 2008 г. N 240**
- б) Приказ МЧС РФ от 31 декабря 2002 г. N 630
- в) Приказ МЧС РФ от 31 марта 2011г. N 156
- г) Приказ МЧС РФ от 05 апреля 2011г. N 167

284. Уровни РСЧС ...

- а) **Федеральный, межрегиональный, региональный, муниципальный и объектовый**
- б) Федеральный, региональный
- в) Субъектовый, объектовый
- г) Региональный, субъектовый

285. На какие группы подразделяются пожарные автомобили в зависимости от направления оперативной деятельности?

- а) специальные и вспомогательные
- б) вспомогательные и основные
- в) вспомогательные, основные и специальные
- г) **основные и специальные**

286. Основными способами прекращения горения веществ и материалов являются:

- а) **охлаждение зоны горения, разбавление горючего или окислителя, изоляция горючего от зоны горения или окислителя, химическое торможение реакции горения**

- б) охлаждение зоны горения, разбавление горючего или окислителя, изоляция горючего от зоны горения или окислителя
 - в) охлаждение зоны горения, разбавление горючего или окислителя
 - г) охлаждение зоны горения, разбавление горючего или окислителя, химическое торможение реакции горения
287. АНР это- ...
- а) Автомобиль насосно-реактивный
 - б) Автомобиль насосно-рукавный**
 - в) Автомобиль насосно-роторный
 - г) Автомобиль насосный
288. АП это- ...
- а) Автомобиль пенного тушения
 - б) Автомобиль пеноподъемник
 - в) Автомобиль порошкового тушения**
 - г) Автомобиль пеносмеситель
289. Что обозначает цифровое выражение в структуре маркировки пожарного автомобиля?
- а) главный параметр пожарного автомобиля**
 - б) марку пожарного автомобиля
 - в) модель пожарного автомобиля
 - г) предприятие изготовитель
290. В каком Федеральном законе прописаны права и обязанности граждан в области защиты территорий и населения от ЧС
- а) Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ**
 - б) Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ
 - в) Федеральный закон от 14 июля 1995 г. N 151-ФЗ
 - г) Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ
291. Какой Федеральный закон регламентирует полномочия органов власти в области гражданской обороны?
- а) Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ
 - б) Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ
 - в) Федеральный закон от 14 июля 1995 г. N 151-ФЗ
 - г) Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ**
292. Пожарная безопасность это- ...
- а) состояние защищенности
 - б) меры по защите населения
 - в) состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров**
 - г) соблюдение норм пожарной безопасности
293. Периодичность испытания выдвигной трехколенной лестницы
- а) 1 раз в год**
 - б) 2 раза в год
 - в) 4 раза в год
 - г) 12 раз в год

294. Периодичность испытания штурмовой лестницы лестницы
а) 12 раз в год
б) 2 раза в год
в) 4 раза в год
г) **1 раз в год**
295. Периодичность испытания лестницы-палки
а) 4 раза в год
б) 2 раза в год
в) **1 раз в год**
г) 12 раз в год
296. Периодичность испытания рукавных задержек
а) 4 раза в год
б) 2 раза в год
в) **1 раз в год**
12 раз в год
297. Периодичность испытания пожарного карабина
а) 12 раз в год
б) 2 раза в год
в) 4 раза в год
г) **1 раз в год**
298. Периодичность испытания пожарного пояса
а) 12 раз в год
б) 2 раза в год
в) 4 раза в год
г) **1 раз в год**
299. Температура воздуха, которая должна быть в караульном помещении
а) не ниже 28 С⁰
б) **не ниже 18 С⁰**
в) не ниже 11 С⁰
г) не ниже 10 С⁰
300. Количество газодымозащитников в звене ГДЗС
а) 1
б) **3**
в) 10
г) 6
301. Инструктаж, проводимый перед разовыми работами
а) **целевой**
б) повторный
в) внеплановый
г) целевой
302. Масса груза при испытании выдвижной трехколенной лестницы
а) **100 кг на каждое колено**
б) 50 кг

- в) 400 кг
 - г) 500 кг
303. Масса груза при испытании штурмовой лестницы
- а) 100 кг на каждое колено
 - б) 80 кг на каждую тетиву**
 - в) 200 кг
 - г) 300 кг
304. Масса груза при испытании лестницы палки
- а) 100 кг на каждое колено
 - б) 120 кг**
 - в) 200 кг
 - г) 300 кг
305. Под каким углом становится трехколенная выдвижная лестница при испытании
- а) 90^0
 - б) 50^0
 - в) 55^0
 - г) 75^0**
306. Под каким углом становится лестница-палка при испытании
- а) 90^0
 - б) 50^0
 - в) 55^0
 - г) 75^0**
307. На какое время нагружается лестница-палка при испытании
- а) 2 мин**
 - б) 5 мин
 - в) 10 мин
 - г) 20 мин
308. На какое время нагружается штурмовая лестница при испытании
- а) 20 мин
 - б) 5 мин
 - в) 10 мин
 - г) 2 мин**
309. На какое время нагружается выдвижная трехколенная лестница при испытании
- а) 20 мин
 - б) 5 мин
 - в) 10 мин
 - г) 2 мин**
310. Локализация чрезвычайной ситуации это...
- а) Деятельность по всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, оказанию пострадавшему при ЧС населению медицинской и других видов помощи, созданию условий, минимально необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности

- б) Совокупность органов управления, сил и средств, предназначенных для решения задач по предупреждению и ликвидации ЧС, функционально объединенных в единую систему, основу которой составляют аварийно-спасательные формирования
 - в) Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении ЧС и направленные на спасание жизни и сохранение здоровья людей, снижение материальных потерь и размеров ущерба окружающей природной среде, а также на локализацию зоны ЧС, прекращение действия опасных факторов ЧС
 - г) **Предотвращение дальнейшего распространения опасных факторов ЧС в результате выполнения комплекса аварийно-спасательных и других неотложных работ**
311. Решающее направление АСР это...
- а) Самостоятельная или входящая в состав аварийно-спасательной службы структура, основу которой составляют подразделения спасателей
 - б) Спасание людей в случае возникновения угрозы их жизни, обеспечение локализации и ликвидации ЧС в сроки и в размерах, определяемых возможностями привлеченных к ее ликвидации сил и средств
 - в) Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия
 - г) **Направление действий АСР, на котором использование сил и средств в данный момент времени обеспечивает решение основной задачи**
312. На продолжительность и эффективность ведения спасательных работ влияют?
- а) **Погода и время суток**
 - б) Дождь и снег
 - в) Грозы и молнии
 - г) Сильный мороз
313. На продолжительность и эффективность ведения спасательных работ влияют?
- а) **Руководителя АСР, штаба руководства, руководителей взаимодействующих ведомственных сил: медицины катастроф, противопожарной службы, подразделений обеспечения, подразделений МВД, ГИБДД, ФСБ и др**
 - б) Руководителей направлений на объектах
 - в) Спасателей, первыми прибывшими к месту ЧС
 - г) Граждан находящихся на месте ЧС
314. Основными силами, привлекаемыми к АСР, являются ...
- а) **Поисково-спасательные службы МЧС России, территориальные ПСФ, соединения (воинские части) ГО, силы и средства других министерств и ведомств.**
 - б) Служба обеспечения общественного порядка МВД России
 - в) Учреждения, подразделения и службы Минздрава России
 - г) Инженерные подразделения

315. Для проведения АСР при ликвидации последствий ЧС в условиях разрушения зданий необходимы следующие аварийно-спасательные средства ...
- а) Автокраны
 - б) Приборы поиска, аварийно-спасательный инструмент (пневматический, гидравлический, электрический),тяжелая техника (автокраны с большим вылетом стрелы, автолестницы, автоплощадки, экскаваторы, бульдозеры, автопогрузчики, самосвалы), средства УКВ радиосвязи.**
 - в) Доврачебная и первая врачебная помощь
 - г) Космические технологии
316. Буквенное обозначение пожарной техники АПП – это ...
- а) Пожарный автомобиль связи и освещения
 - б) Пожарная автоцистерна
 - в) Пожарный автомобиль насосно-рукавный
 - г) Пожарный автомобиль первой помощи**
317. Для чего предназначены пожарные автонасосы
- а) Для несения пожарно-спасательной службы непосредственно на взлётно-посадочной полосе
 - б) Для доставки к месту пожара боевого расчёта
 - в) Для создания мощных воздушно-пенных струй, тушения разлившихся и находящихся в резервуарах нефтепродуктов
 - г) Для доставки к месту пожара боевого расчёта, напорных рукавов и средств пожаротушения, прокладки напорных магистральных рукавных линий, обеспечения подачи воды или воздушно-механической пены в очаг пожара**
318. На чем основан принцип действия ГАСИ?
- а) на передаче энергии сжатого воздуха под давлением
 - б) на передаче энергии (рабочей жидкости под давлением), преобразующей поступательное движение поршня и штока гидроцилиндра с помощью рычажно-шарнирных звеньев в работу по выполнению различных операций**
 - в) на передаче электроэнергии по проводам
 - г) на передаче энергии ветра
319. При проведении АСР на месте ДТП, на сколько зон требуется разделить место проведения АСР?
- а) Разделение места выполнения АСР на 3 зоны. В первой зоне (в радиусе 5 м) находятся только спасатели, выполняющие работы по оказанию помощи пострадавшим. Во второй зоне (в радиусе 10 м) располагается остальные члены спасательной группы, которые обеспечивают готовность к применению аварийно-спасательных средств и оказанию первой медицинской помощи. В третьей зоне (более 10 м) находятся средства доставки спасателей к месту ДТП, средства освещения и ограждения, части ТС и т.д.**
 - б) Разделение места выполнения АСР на 2 зоны
 - в) Разделение места выполнения АСР на 1 зону
 - г) Нет необходимости делить на зоны

320. Немедленное извлечение пострадавшего из транспортного средства в следующих случаях ...
- а) **При угрозе воздействия или воздействии вторичных поражающих факторов на пострадавшего и спасателей, при угрозе смерти пострадавшего**
 - б) При плохих погодных условиях
 - в) При большом количестве пострадавших
 - г) Если подходит к концу дежурная смена
321. Для эффективного управления службой по гражданской обороне разрабатывается ...
- а) **«План обеспечения мероприятий по гражданской обороне противопожарной спасательной службой» в каждом соответствующем муниципальном образовании**
 - б) Приказ
 - в) Методические рекомендации
 - г) План привлечения сил и средств
322. При получении сигнала ГО заполняется строевая записка, с какой периодичностью необходимо отправлять строевую записку на ЦППС МБУ УПО г Уфы?
- а) 2 часа
 - б) **30 мин**
 - в) 3 часа
 - г) 2.5 часа
323. В каких случаях создается в обязательном порядке оперативный штаб пожаротушения?
- а) Во всех случаях
 - б) **При привлечении на тушение пожара и проведение АСР сил и средств подразделений по повышенному номеру (рангу) пожара, организации на месте пожара трех и более участков тушения пожара, необходимости детального согласования с администрацией организации действий по тушению пожара и проведению АСР**
 - в) По решению главка
 - г) По согласованию с администрацией
324. Первая медицинская помощь при состоянии комы ...
- а) **Повернуть пострадавшего на живот, удалить слизь и содержимое желудка, приложить холод к голове**
 - б) Приложить холод к голове
 - в) Повернуть пострадавшего на спину
 - г) Оставить пострадавшего лежа на спине
325. Какая медицинская помощь оказывается при артериальном кровотечении на конечностях?
- а) **Прижать пальцами или кулаком артерию выше места кровотечения, наложить кровоостанавливающий жгут**
 - б) Приложить холод к голове
 - в) Прижать артерию в местах кровотечения
 - г) Освободить конечность от одежды

326. Какая медицинская помощь оказывается при утоплении?
- а) **Повернуть на живот, приступить к реанимации, приподнять ноги**
 - б) Убедиться в отсутствии пульса, приступить к реанимации, приложить холод к голове, повернуть на спину
 - в) Дождаться скорую помощь
 - г) Повернуть на спину, убедиться в отсутствии пульса, приступить к реанимации, приложить холод к голове
327. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут в холодное время года?
- а) **Не более получаса в ноги**
 - б) Не более 2 часов
 - в) Не более 2.5 часа
 - г) Время не ограничено
328. Какой из углеродных газов, заправляемый в баллоны, представляет наибольшую взрывоопасность?
- а) **Ацетилен**
 - б) Пропан
 - в) Углекислый
 - г) Бутан
329. В какой цвет окрашиваются газовые баллоны с ацетиленом?
- а) Фиолетовый
 - б) Красный
 - в) **Белый**
 - г) Черный
330. Укажите основные способы прекращения горения.
- а) Охлаждение, изоляция
 - б) Охлаждение, механическое сбивание пламени, изоляция, разбавление, химическое торможение реакции горения, каталитический реформинг
 - в) **Охлаждение, изоляция, разбавление, химическое торможение реакции горения**
 - г) Охлаждение, механическое сбивание пламени, изоляция, разбавление, химическое торможение реакции горения
331. Чем определяется выбор подаваемого огнетушащего вещества?
- д) Физико-химическими свойствами горючего вещества или материала
 - е) Применяемым способом прекращения горения
 - ж) **Всем перечисленным**
 - з) Поставленной боевой задачей
332. Укажите интенсивность подачи огнетушащего вещества ВМП средней кратности для тушения ЛВЖ с температурой вспышки ниже 28С.
- а) 0.02 л/(м² * сек)
 - б) 0,2 л/(м² * сек)
 - в) 0,05 л/(м² * сек)
 - г) **0,08 л/(м² * сек)**
333. Сечение переносных заземлителей должно быть не менее ...
- а) 6 мм

- б) 9 мм
- в) 15 мм
- г) **12 мм**

334. В каком случае разрешается начинать тушение пламени горючих газов, выходящих под давлением из трубопровода?
- а) По усмотрению РТП
 - б) Немедленно по прибытии к месту вызова
 - в) **Только после согласования с администрацией объекта**
 - г) После доклада на ЦППС (ПСЧ)
335. Какие из перечисленных пожарных автомобилей относятся к основным пожарным автомобилям?
- а) АЦ, АНР, АА
 - б) АВ, АП
 - в) АГВТ
 - г) **Все вышеперечисленное**
336. Химически опасное вещество это
- а) Вещество с ПДК 0.5
 - б) **Простое вещество или сложное химическое соединение, выброс которого в окружающую среду вследствие аварии на производстве, складе или при транспортировке может привести к образованию очага поражения, а также заражению почвы и открытых водоемов**
 - в) Вещество вызывающее интоксикацию организма
 - г) Вещество с ПДК 0.8
337. Зона химического заражения это
- а) Территория, в пределах которой произошли массовые гибели людей, животных, растений
 - б) **Территория, в пределах которой в приземном слое воздуха содержатся такие количества ХОВ, которые могут представлять опасность для людей. Характеристикой опасности служит концентрация, вызывающая поражение людей при воздействии 30-60 мин**
 - в) Все вышеперечисленное
 - г) Территория, в пределах которой под воздействием направления ветра может перемещаться облако зараженного воздуха.
338. Перед тушением энергетических объектов, необходимо получить от руководства данным объектом?
- а) **Письменный допуск на тушение**
 - б) Диэлектрические средства
 - в) Средства тушения
 - г) Средства заземления
339. Под взрывом понимается ...
- а) Возникновение повышенного давления в области взрыва
 - б) Исходная потенциальная энергия вещества превращается, как правило, в энергию нагретых сжатых газов
 - в) Расширение сжатых газов переходит в энергию движения
 - г) **Изменением состояния вещества, сопровождающимся резким звуковым эффектом и быстрым выделением энергии, приводящим к**

разогреву, движению и сжатию продуктов взрыва и окружающей среды

340. Организацию аварийно-спасательных работ при пожарах в зданиях повышенной этажности, необходимо проводить ...
- д) С подветренной стороны здания балконы и лоджии
 - е) По незадымленным лестничным клеткам, пожарным лифтам, маршевым лестницам и лестницам, соединяющие балконы и лоджии здания
 - ж) Путем вывода людей к оконным проемам с дальнейшим спуском их по АЛ и АКП, при помощи спасательных веревок, ручных пожарных лестниц и других специальных устройств и приборов
 - з) **По незадымленным лестничным клеткам, пожарным лифтам, маршевым лестницам и лестницам, соединяющие балконы и лоджии здания. Путем вывода людей к оконным проемам с дальнейшим спуском их по АЛ и АКП, при помощи спасательных веревок, ручных пожарных лестниц и других специальных устройств и приборов**
341. Наиболее доступным способом снижения скорости испарения АХОВ является...
- а) Разбавление растворами нейтрализующих веществ
 - б) Разбавление жидкой фазы
 - в) **Разбавление жидкой фазы струей воды или растворами нейтрализующих веществ**
 - г) Разбавление жидкой фазы струей огнетушащими веществами
342. На атомных станциях и в условиях радиоактивного загрязнения, наибольшая опасность для человека исходит ...
- а) От задымления
 - б) **От радиоактивного излучения**
 - в) От огнетушащих веществ
 - г) От теплового излучения
343. Чем руководствуются аварийно-спасательные службы, аварийно-спасательные формирования в своей деятельности?
- а) Распоряжениями РТП АСР
 - б) Уставом
 - в) **Законодательством Российской Федерации, соответствующими положениями, уставами, правилами и другими нормативными правовыми актами**
 - г) Приказами
344. Основным средством тушения пожаров в резервуарах является...
- а) Способ химического торможения
 - б) Вода, подаваемая на поверхность горючей жидкости
 - в) Порошок, подаваемый на поверхность горючей жидкости
 - г) **Воздушно-механическая пена (ВМП) средней кратности, подаваемая на поверхность горючей жидкости**
345. Выброс нефтепродукта из горящего РВС можно объяснить следующим образом ...
- а) **Температура прогретого слоя нефти может достигать 300°С. Этот слой, соприкасаясь с водой, нагревает ее до температуры значительно**

- большей, чем температура кипения. При этом происходит бурное вскипание воды с выделением большого количества пара, который выбрасывает находящуюся над водой нефть за пределы резервуара**
- б) Не достаточным сил и средств для тушения РВС
 - в) Высокой температурой
 - г) Отсутствием в нефтепродукте воды
346. Основное тактическое подразделение пожарной охраны – это ...
- а) Отделение на пожарной автоцистерне или пожарном автонасосе, способное самостоятельно выполнять отдельные задачи по спасению людей, материальных ценностей и тушению пожара
 - б) Караул в составе 2-х и более отделений на основных пожарных автомобилях способный самостоятельно решать боевые задачи, в соответствии со своими тактическими возможностями**
 - в) Звено ГДЗС
 - г) Структурная единица пожарной охраны
347. Боевое развертывание включает в себя следующие этапы ...
- а) Подготовку к боевому развертыванию, полное боевое развертывание
 - б) Подготовку к боевому развертыванию, предварительное боевое развертывание, полное боевое развертывание**
 - в) Подготовку к боевому развертыванию, предварительное боевое развертывание, основное боевое развертывание
 - г) Подготовку к боевому развертыванию, предварительное, боевое развертывание заключительное боевое развертывание
348. Кратность пены – это ...
- а) Отношение объема пены к объему раствора, из которого она получена**
 - б) Отношение объема пенообразователя к объему воды
 - в) Соотношение водного раствора пенообразователя и воды
 - г) Свойство пены не разрушаться под воздействием теплоты и других факторов
349. За какое время должно прибыть пожарное подразделение на пожар в городе?
- а) 10 мин**
 - б) 20 мин
 - в) 30 мин
 - г) 40 мин

Задания для оценки сформированности профессиональных компетенций

ПК 1.1. Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части.

ПК 1.2. Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров.

ПК 1.3. Организовывать действия по тушению пожаров.

ПК 1.4. Организовывать проведение аварийно-спасательных работ.

Защита портфолио смешанного типа

Технология оценивания: сопоставление установленных квалификационных требований с набором документированных *свидетельских показаний, содержащихся в портфолио.*

Основные требования

Требования к структуре и оформлению портфолио:

страницы текста отчета и включенные в него таблицы, графики, схемы, рисунки, диаграммы и т.д. должны соответствовать формату А4 и располагаться на одной стороне листа;

- нумерация страниц документа и приложений, входящих в состав документа, должна быть сквозная;

- размеры полей: левое – 25 мм, правое 15 мм, верхнее и нижнее – 20 мм;

- шрифт Times New Roman, размер – 14, стиль – обычный, цвет шрифта черный;

- выравнивание текста – по ширине, отступ первой строки абзаца -1,25 см, межстрочный интервал – 1,5 (полуторный);

1. Титульный лист
2. Аттестационные листы по видам практик
3. Портфолио по учебной и производственной практик
 - А) Задание
 - Б) Индивидуальный план прохождения практики
 - В) Дневник отчета
 - Г) Материалы по выполнению индивидуального задания
 - Д) Документы достижений: грамоты, свидетельства, дипломы, удостоверения.

Требования к презентации и защите портфолио:

1. Титульный лист презентации
2. Перечень профессиональных компетенций (ПК)
3. Набор документированных свидетельств по освоению каждого ПК

