

Перечень
вопросов для оценки теоретических знаний спасателей и граждан,
приобретающих статус спасателя, аттестуемых на право ведения аварийно-
спасательных работ, связанных с тушением пожаров
(начальник аварийно-спасательного подразделения СПАСОП, начальник
аварийно-спасательного отряда СПАСОП).

- 1) Права спасателей. Гарантии деятельности спасателей. Социальная поддержка членов семей спасателей.
- 2) Обязанности спасателя.
- 3) Для какой цели устанавливается категория ВПП по уровню требуемой противопожарной защиты (УТПЗ).
- 4) Кто устанавливает категорию ВПП по УТПЗ.
- 5) Основные задачи СПАСОП.
- 6) Допускается использование личного состава дежурной смены аварийно-спасательного подразделения СПАСОП, а также аварийно-спасательных средств, предназначенных для тушения пожара и проведения АСР, не по прямому назначению.
- 7) Кто осуществляет непосредственное руководство проведением действий по тушению пожаров, кем является это лицо.
- 8) Какой документ определяет порядок действий аварийно-спасательных сил оператора аэродрома и дополнительных сил и средств при ЧС.
- 9) Обязанности персонала аварийно спасательного подразделения СПАСОП непосредственно участвующего в тушении пожара.
- 10) Обязанности начальника аварийно-спасательного отряда.
- 11) Обязанности водителя ПА.
- 12) Ответственность начальника аварийно-спасательного отряда.
- 13) Ответственность спасателя.
- 14) Ответственность водителя ПА.
- 15) Обязанности РТП.
- 16) Обязанности командира звена ГЗДС.
- 17) Обязанности Газодымозащитника при осуществлении своей деятельности. Обязанности Газодымозащитника при ведении действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде.
- 18) Обязанности постового ГЗДС на посту безопасности при осуществлении своей деятельности. Обязанности постового ГЗДС на посту при получении сигнала от командира звена ГЗДС о максимальном падении давления воздуха в СИЗОД.
- 19) Кто проводит оповещение АСК при аварийной ситуации с ВС.
- 20) Сигналы, применяемые для оповещения АСК, когда они (сигналы) подаются.

- 21) Действия АСК по сигналу «Тревога», «Готовность».
- 22) Время развертывания аварийно спасательного подразделения СПАСОП.
- 23) Что включает в себя выезд и следование аварийно-спасательного подразделения к месту авиационного события, месту сбора АСК, на позиции готовности. Кто может приостановить или отменить следование.
- 24) Действия в случае вынужденной остановки ПА в пути следования к месту авиационного события (позициям готовности, месту сбора АСК).
- 25) Что допускается при движении по сигналу «Тревога» пожарного автомобиля с аварийно-спасательным отрядом, сделавшим вынужденную остановку.
- 26) Требования к размещению транспортных средств задействованных в тушении пожара и ликвидации ЧС, на месте авиационного события.
- 27) Какие способы выполнения действий по тушению пожара и проведению АСР допускаются при спасении людей.
- 28) Какие мероприятия проводятся перед возвращением в аварийно-спасательную станцию.
- 29) Восстановление готовности аварийно-спасательного подразделения СПАСОП.
- 30) Меры безопасности при тушении пожара и эвакуации пассажиров из аварийного воздушного судна.
- 31) Основная задача аварийно-спасательного подразделения СПАСОП на месте авиационного события в случае возникновения пожара.
- 32) Очередность транспортировки пострадавших при массовом поражении людей. Правила эвакуации людей из опасных зон.
- 33) Действия РТП при проведении АСР на ВС — при следовании к месту события.
- 34) Действия РТП при проведении АСР на ВС — при прибытии к месту события.
- 35) Определение решающего направления при тушении пожара на ВС.
- 36) Действия аварийно-спасательного подразделения СПАСОП при ликвидации горения. Что запрещается при ликвидации горения.
- 37) Принимаемые меры при тушении пожара на ВС в условиях низких температур.
- 38) Принимаемые меры при тушении пожара на ВС в условиях ветра выше 10,8 м/с.
- 39) Условия, при которых пожар считается: локализованным, ликвидированным.
- 40) Задачи аварийно-спасательного подразделения после локализации основного очага пожара и создания условий для эвакуации пассажиров и экипажа находящегося на борту ВС.
- 41) Проникновение на борт ВС. Порядок вскрытия фюзеляжа воздушного судна потерпевшего бедствие.
- 42) Требования к обеспечению спасателей средствами индивидуальной защиты.
- 43) Сигналы, подаваемые руками в случае авиационного события для ведения аварийной связи с членами экипажа ВС.
- 44) Опасные факторы пожара и их вторичные проявления. Особенности пожаров

на воздушном судне.

- 45) Виды огнетушителей и сроки их перезарядки.
- 46) Основная задача спасателей при пожаре на воздушном судне и порядок спасания пострадавших.
- 47) Задачи пожарной профилактики и методы ее проведения на объектах.
- 48) Какие вещества или жидкости могут вызвать взрыв во время пожара на борту ВС или усиление пожара. Классификация опасных грузов разрешенных к перевозке воздушным транспортом.
- 49) Виды кровотечений. Особенности кровотечений. Оказание первой помощи.
- 50) Правила наложения кровоостанавливающего жгута или закрутки.
- 51) Признаки жизни. Признаки смерти.
- 52) Первая помощь пострадавшему при ожогах. Что запрещается при ожогах.
- 53) В каких случаях проводится искусственное дыхание. Способы и методика проведения искусственного дыхания.
- 54) Непрямой массаж сердца. Последовательность действий при проведении реанимации.
- 55) Особенности реанимации у детей.
- 56) Ушиб грудной клетки. Признаки. Действия при оказании помощи.
- 57) Первая помощь при растяжении и разрыве связок.
- 58) Вывих. Действия при оказании помощи.
- 59) Первая помощь при переломах.
- 60) Правила наложения шины.
- 61) Повреждение верхних конечностей. Признаки. Действия при оказании помощи.
- 62) Перелом ключицы. Признаки. Действия при оказании помощи.
- 63) Повреждение позвоночника. Признаки. Действия при оказании помощи.
- 64) Перелом костей таза. Признаки. Действия при оказании помощи.
- 65) Ушиб живота. Признаки. Действия при оказании помощи.
- 66) Перелом ребер. Признаки. Действия при оказании помощи.
- 67) Первая помощь при черепно-мозговых травмах.
- 68) Признаки и симптомы шокового состояния. Травматический шок.
- 69) Обморок. Признаки. Действия при оказании помощи.
- 70) Первая помощь при гипотермии.
- 71) Отравление угарным газом. Признаки. Действия при оказании помощи.
- 72) Повреждение глаз. Признаки. Действия при оказании помощи.
- 73) Оптимальные позы транспортировки пострадавшего в зависимости от полученной им травмы.
- 74) Назначение, основные виды пожарных стволов. Техника безопасности при работе со стволами.
- 75) Назначение и виды пожарных рукавов.
- 76) Всасывающие и напорно-всасывающие рукава.
- 77) Рукава пожарные напорные.
- 78) Виды ручных пожарных лестниц, назначение, устройство.
- 79) Техника безопасности при работе с лестницами.

- 80) Боевая одежда пожарного.
- 81) Снаряжение пожарного.
- 82) Назначение и применение теплоотражательного костюма.
- 83) Виды и содержание инструктажей по технике безопасности.
- 84) Предназначение, состав и принцип действия водосборника.
- 85) Классификация и виды огнетушителей.
- 86) Средства связи АСП, узел связи СПАСОП.
- 87) Назначение и применение спасательной веревки.
- 88) Назначение и состав (устройство) пожарного гидранта.
- 89) Назначение и состав (устройство) пожарной колонки, правила эксплуатации.
- 90) Рукавные зажимы, рукавные задержки. Назначение и применение.
- 91) Механизированный ручной пожарный инструмент. Что входит, порядок использования.
- 92) Рукавное разветвление. Устройство, порядок использования.
- 93) Резиновый диэлектрический инструмент (изделия). Что входит, порядок использования.
- 94) Гидравлический аварийно-спасательный инструмент. Что входит, наименование и принцип действия.
- 95) Маркировка мест вскрытия фюзеляжа ВС с чем связано их расположение на фюзеляже ВС.