

**Перечень
вопросов для оценки теоретических знаний спасателей и граждан,
приобретающих статус спасателя, аттестуемых на право ведения аварийно-
спасательных работ, связанных с тушением пожаров
(водитель пожарного автомобиля АСО СПАСОП)**

- 1) Права спасателей. Гарантии деятельности спасателей. Социальная поддержка членов семей спасателей.
- 2) Обязанности спасателя.
- 3) Какой документ определяет порядок действий аварийно-спасательных сил оператора аэродрома и дополнительных сил и средств при ЧС.
- 4) Кто проводит оповещение АСК при аварийной ситуации с ВС.
- 5) Сигналы, применяемые для оповещения АСК, когда они (сигналы) подаются.
- 6) Обязанности персонала аварийно спасательного подразделения СПАСОП непосредственно участвующего в тушении пожара.
- 7) Обязанности спасателя.
- 8) Обязанности водителя ПА.
- 9) Ответственность спасателя.
- 10) Ответственность водителя ПА.
- 11) Виды технического обслуживания (ТО) пожарного автомобиля.
- 12) Действия водителя по стабилизации движения автомобиля при его заносе (сносе).
- 13) Использование специальных световых и звуковых сигналов при движении ПА по аэродрому.
- 14) Требуемые минимальные расстояния между осями пожарных автомобилей при их расположении в здании АСС.
- 15) Технические характеристики пожарного автомобиля.
- 16) Подготовка насосов ПА к работе и порядок работы.
- 17) Перечень работ по техническому обслуживанию насосов ПА.
- 18) Назначение, основные виды пожарных стволов. Техника безопасности при работе со стволами.
- 19) Назначение и виды пожарных рукавов.
- 20) Всасывающие и напорно-всасывающие рукава.
- 21) Рукава пожарные напорные.
- 22) Виды ручных пожарных лестниц, назначение, устройство.
- 23) Техника безопасности при работе с лестницами..
- 24) Боевая одежда пожарного.
- 25) Снаряжение пожарного.
- 26) Назначение и применение теплоотражательного костюма.
- 27) Предназначение, состав и принцип действия водосборника.

- 28) Предназначение, состав и принцип действия всасывающей сетки ВС-125.
- 29) Классификация и виды огнетушителей.
- 30) Средства связи АСП, узел связи СПАСОП.
- 31) Назначение и применение спасательной веревки.
- 32) Назначение и состав (устройство) пожарного гидранта.
- 33) Назначение и состав пожарной колонки, правила эксплуатации.
- 34) Рукавные зажимы, рукавные задержки. Назначение и применение.
- 35) Механизированный ручной пожарный инструмент. Что входит, порядок использования.
- 36) Назначение и применение гидроэлеватора Г-600А на ПА.
- 37) Рукавное разветвление. Устройство, порядок использования.
- 38) Резиновые диэлектрические изделия.
- 39) Наименование, состав и принцип действия гидравлического аварийно-спасательного инструмента (ГАСИ).
- 40) Временные нормативы развертывания аварийно спасательного подразделения СПАСОП.
- 41) Выезд и следование аварийно-спасательного подразделения к месту авиационного события, месту сбора АСК, на позиции готовности. Виды следования. Кто может приостановить или отменить следование.
- 42) Действия в случае вынужденной остановки ПА в пути следования к месту авиационного события (позициям готовности, месту сбора АСК).
- 43) Требования к размещению транспортных средств задействованных в тушении пожара.
- 44) Мероприятия перед возвращением в аварийно-спасательную станцию. Восстановление готовности аварийно-спасательного подразделения СПАСОП.
- 45) Принимаемые меры при тушении пожара на ВС в условиях низких температур.
- 46) Принимаемые меры при тушении пожара на ВС в условиях ветра выше 10,8 м/с.
- 47) Условия, при которых пожар считается: локализованным, ликвидированным.
- 48) Задачи аварийно-спасательного подразделения после локализации основного очага пожара и создания условий для эвакуации пассажиров и экипажа находящегося на борту ВС.
- 49) Требования к обеспечению спасателей средствами индивидуальной защиты.
- 50) Сигналы, подаваемые руками в случае авиационного события для ведения аварийной связи с членами экипажа ВС.
- 51) Опасные факторы пожара и их вторичные проявления. Особенности пожаров на воздушном судне.
- 52) Виды огнетушителей и сроки их перезарядки.
- 53) Основная задача спасателей при пожаре на воздушном судне и порядок спасения пострадавших.
- 54) Какие вещества или жидкости могут вызвать взрыв во время пожара на борту ВС. Классификация опасных грузов разрешенных к перевозке воздушным

транспортом.

- 55) Виды кровотечений. Особенности кровотечений. Оказание первой помощи.
- 56) Правила наложения кровоостанавливающего жгута или закрутки.
- 57) Признаки жизни. Признаки смерти.
- 58) Первая помощь пострадавшему при ожогах. Что запрещается при ожогах.
- 59) В каких случаях проводится искусственное дыхание. Способы и методика проведения искусственного дыхания.
- 60) Непрямой массаж сердца. Последовательность действий при проведении реанимации.
- 61) Особенности реанимации у детей.
- 62) Ушиб грудной клетки. Признаки. Действия при оказании помощи.
- 63) Первая помощь при растяжении и разрыве связок.
- 64) Вывих. Действия при оказании помощи.
- 65) Первая помощь при переломах.
- 66) Правила наложения шины.
- 67) Повреждение верхних конечностей. Признаки. Действия при оказании помощи.
- 68) Перелом ключицы. Признаки. Действия при оказании помощи.
- 69) Повреждение позвоночника. Признаки. Действия при оказании помощи.
- 70) Перелом костей таза. Признаки. Действия при оказании помощи.
- 71) Ушиб живота. Признаки. Действия при оказании помощи.
- 72) Перелом ребер. Признаки. Действия при оказании помощи.
- 73) Первая помощь при черепно-мозговых травмах.
- 74) Признаки и симптомы шокового состояния. Травматический шок.
- 75) Обморок. Признаки. Действия при оказании помощи.
- 76) Первая помощь при гипотермии.
- 77) Отравление угарным газом. Признаки. Действия при оказании помощи.
- 78) Повреждение глаз. Признаки. Действия при оказании помощи.
- 79) Оптимальные позы транспортировки пострадавшего в зависимости от полученной им травмы.