

Перечень тестовых заданий для итогового тестирования по программе:

Специалист по современным методам борьбы с пожаром с расширенной подготовкой

№ задания	ID компетенции	Текст задания	Примечания
1	а-6/3/1.1	Укажите меры предосторожности которые необходимо соблюдать при проведении разведки пожара	
2	а-6/3/1.1	Наибольший эффект при тушении пожаров углекислым газом достигается	
3	а-6/3/1.1	Пена является наиболее эффективным средством для тушения	
4	а-6/3/1.1	Какие классы пожаров можно тушить установками порошкового пожаротушения	
5	а-6/3/1.1	Установки пенотушения используются для защиты	
6	а-6/3/1.1	Что нужно учитывать при тушении пожаров углекислым газом	
7	а-6/3/1.1	Тушение горящих взрывчатых веществ производится	
8	а-6/3/1.1	Чем тушатся небольшие очаги возгорания?	
9	а-6/3/1.1	Горящее под напряжением электрооборудование можно гасить	
10	а-6/3/1.1	При тушении пожаров электрооборудования под напряжением в первую очередь необходимо	
11	а-6/3/1.1	Каждый член экипажа обнаруживший пожар или его признаки обязан	
12	а-6/3/1.1	Какая информация является наиболее важной в первые минуты после возникновения пожара?	
13	а-6/3/1.1	Какая операция при борьбе с пожаром является приоритетной?	
14	а-6/3/1.1	Время наблюдения за горевшим помещением после ликвидации пожара в жилых и служебных помещениях составляет	
15	а-6/3/1.1	Какие средства пожаротушения можно использовать для тушения генераторов электрического тока под напряжением	
16	а-6/3/1.1	Для тушения горящего топлива с использованием мелкораспыленной воды распыленные струи следует подавать	
17	а-6/3/1.1	Для тушения горящего топлива с использованием пены ее следует подавать	
18	а-6/3/1.1	Горящее обесточенное электрооборудование для избежания его порчи рекомендуется гасить	

19	a-6/3/1.1	Какие меры являются наиболее важными при обнаружении пожара кем-либо из членов экипажа	
20	a-6/3/1.1	Что нужно сделать после того, как пожар потушен?	
21	a-6/3/1.1	Какие особенности присущи судовым пожарам?	
22	a-6/3/1.1	Какие огнетушащие средства можно использовать для тушения горящего топлива?	
23	a-6/3/1.1	Что нужно сделать при тушении горящих сжатых газов?	
24	a-6/3/1.1	Выражение «пожар взят под контроль» означает	
25	a-6/3/1.1	Чем рекомендуется тушить горящее жидкое топливо?	
26	a-6/3/1.1	Укажите маркировки судовых дверей, крышек люков и горловин, которые по общесудовой (пожарной) тревоге должны быть задраены	
27	a-6/3/1.1	При пожаре на открытой палубе нужно развернуть судно таким образом, чтобы	
28	a-6/3/1.2	При тушении пожара водой нужно учесть	
29	a-6/3/1.2	Какие недостатки присущи воде, как огнетушащему веществу	
30	a-6/3/1.2	Чем определяется выбор воды в качестве огнетушащего вещества	
31	a-6/3/1.2	Когда должна удаляться скапливающаяся при тушении пожара вода во внутренних помещениях судна?	
32	a-6/3/1.2	Одновременное использование мелкораспыленной воды и пены для тушения горящего топлива	
33	a-6/3/1.3	Непосредственное руководство борьбой с пожаром на судне осуществляет	
34	a-6/3/1.3	Общее руководство действиями экипажа и подразделений прибывших на помощь при пожаре на судне осуществляет	
35	a-6/3/1.5	В каком случае разведчики должны немедленно выйти из опасной зоны	
36	a-6/3/1.6	Отметьте способы, которые допускаются использовать для ликвидации пожара опасного груза класса 6 (ядовитые и инфекционные вещества)	
37	a-6/3/1.6	Что необходимо сделать для ликвидации пожара в трюме, в котором находится опасный груз класса I (Взрывчатые вещества) ?	
38	a-6/3/1.7	Атмосфера закрытого помещения танка считается безопасной, если содержание паров	

		углеводорода в % от нижнего предела взрываемости (НПВ) не превышает	
39	a-6/3/1.7	ПРОЦЕНТНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КИСЛОРОДА в помещении должно составлять НЕ менее	
40	a-6/3/1.7	Какие меры предосторожности необходимо применять перед входом в помещение с опасными грузами, способными выделять ядовитые, едкие или воспламеняющиеся пары,?	
41	a-6/3/1.7	Огнестойкая переборка типа В-15 предотвращает прохождение через нее пламени в течение	
42	a-6/3/1.7	Огнестойкая переборка типа А-30 предотвращает прохождение через нее дыма и пламени в течение	
43	a-6/3/1.7	Огнестойкая переборка типа С	
44	a-6/3/1.7	Противопожарные конструкции типа А ...	
45	a-6/3/1.7	Числовой индекс в обозначении противопожарной конструкции класса А: А-60, А-30, А-15, А-0 означает	
46	a-6/3/1.7	На какую величину может повыситься температура по сравнению с первоначальной в любой точке противопожарной конструкции типа В-15, включая любое соединение, на стороне, противоположной огневому воздействию, в течение 15 мин?	
47	a-6/3/1.8	Первая помощь. Укажите, что необходимо предпринять в первую очередь, если Вы обнаружили пострадавшего, который находится в замкнутом помещении	
48	a-6/3/1.8	Первая помощь. Укажите соотношение компрессий и дыхания при реанимации взрослого пострадавшего, если вы оказываете помощь один	
49	a-6/3/1.8	Первая помощь. С какой частотой в минуту следует проводить закрытый массаж сердца?	
50	a-6/3/1.8	У пострадавшего ожог всей руки. От площади тела это составляет	
51	a-6/3/1.8	Первая помощь. Можно ли использовать надувные шины для иммобилизации переломов бедра и плеча?	
52	a-6/3/1.8	Первая помощь. Обязательным требованием при наложении шины на поврежденную конечность при переломе является	
53	a-6/3/1.8	Первая помощь. Наружное артериальное кровотечение характеризуется	
54	a-6/3/1.8	Первая помощь. Первое действие при носовом кровотечении	

55	a-6/3/1.8	Первая помощь. Пострадавший с переломом ноги находится в трюме, ваши действия	
56	a-6/3/1.8	Первая помощь. Укажите признаки ожога I степени	
57	a-6/3/1.8	Первая помощь. При переломе конечности надувные шины можно использовать	
58	a-6/3/1.8	Первая помощь. Укажите правильные действия при перевязках больных (пострадавших)	
59	a-6/3/1.8	Первая помощь. Для переноски пострадавшего с подозрением на перелом позвоночника допускается положить пострадавшего	
60	a-6/3/1.8	Первая медицинская помощь при электротравме	
61	a-6/3/1.8	Первая помощь. Признаками травматического шока у пострадавшего является	
62	a-6/3/1.8	Первая помощь. При обнаружении пострадавшего во всех случаях необходимо	
63	a-6/3/1.8	Первая помощь. Укажите, кто из указанных в ответах пострадавших, нуждается в первоочередном оказании помощи	
64	a-6/3/2.1	Какие из числа перечисленных в ответах документы по обеспечению противопожарной безопасности должны быть на судне?	
65	a-6/3/2.1	Расчет оперативного плана по борьбе с пожаром производится исходя из наличия на судне	
66	a-6/3/2.1	Оперативные планы по борьбе с пожаром разрабатываются	
67	a-6/3/2.2	Члены аварийной партии при работе с опасными грузами должны пройти дополнительное обучение и инструктаж	
68	a-6/3/2.2	Члены экипажа до выполнения возложенных обязанностей по противопожарной защите судна должны пройти инструктаж	
69	a-6/3/2.3	Что нужно сделать, когда не удалось ликвидировать пожар в трюме?	
70	a-6/3/2.3	При тушении пожаров на открытых палубах и надстройках можно использовать	
71	a-6/3/2.3	Если использовалась объемная система пожаротушения, грузовое помещение можно вскрывать	
72	a-6/3/2.3	При пожаре в грузовых танках необходимо	
73	a-6/3/2.3	Что необходимо сделать при поступлении пара в машинное отделение?	
74	a-6/3/2.3	При тушении пожара за бортом судна необходимо	

75	a-6/3/2.3	Что необходимо сделать при возникновении пожара в насосном отделении наливного судна?	
76	a-6/3/3.1a-6/3/3.2	Укажите минимальное количество комплектов снаряжения пожарного, которое должно находиться на судне, удовлетворяющем требованиям конвенции СОЛАС-74	
77	a-6/3/3.1	Укажите типы стационарных систем пожаротушения, которыми могут быть оборудованы машинные помещения, в которых расположены работающие на жидком топливе котлы или установки жидкого топлива	
78	a-6/3/3.1	Укажите типы стационарных систем пожаротушения, которыми могут быть оборудованы машинные помещения категории, в которых расположены двигатели внутреннего сгорания	
79	a-6/3/3.1	Стационарные системы пожаротушения классифицируются по огнетушащему составу, как	
80	a-6/3/3.1	В состав водяной противопожарной системы входят	
81	a-6/3/3.1	Автоматические извещатели пожара должны срабатывать от воздействия	
82	a-6/3/3.1	Где должны располагаться ручные пожарные извещатели	
83	a-6/3/3.1	Какими преимуществами обладает аэрозольная система объемного тушения пожара	
84	a-6/3/3.1a-6/3/3.2	Укажите минимальное количество комплектов снаряжения пожарного, которое должно находиться на судне, удовлетворяющем требованиям конвенции СОЛАС-74	
85	a-6/3/3.2	На судне снаряжение для пожарного должно храниться	
86	a-6/3/3.2	В комплект снаряжения пожарного должны входить	
87	a-6/3/4	Предварительное расследование последствий судового пожара проводит	