Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Савченко Сергей Александрович

Должность: Заместитель начальника Дальневосточной пожарно-спасательной академии-филиала Санкт-Петербургекого учисерентельной СВО ЕНИЯ ПРОГРАММЫ

учебно-научной работе

Дата подписанта: 12.05.2025 17:00:30 Уникальный программный ключ: eec85c61c10b2c390685a1b1e1e60a00cd448. Промежуточной и итоговой аттестации

Критериями оптимального усвоения знаний, умений и навыков при проведении промежуточной и итоговой аттестации обучающихся являются объем, системность, осмысленность, прочность и действенность знаний обучающихся.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточного и итогового контроля успеваемости производится в соответствии с универсальной шкалой по таблице 1.

Таблица 1

	Количественная оценка			
Результативность, %	Балл (отметка)	Вербальный аналог	Дихотомическая шкала	
85-100	5	отлично		
76-84	4	хорошо	зачтено (зачет)	
70-75	3	удовлетворительно		
менее 69	2	неудовлетворительно	не зачтено (незачет)	
Не приступил к выполнению	2	неудовлетворительно	не зачтено (незачет)	

Результаты обучения по программе:

Таблица 2

					таолица 2	
		Критерии оценивания результатов обучения				
Компетенции		Неудовлетворитель	Удовлетворительн	Хорошо /	Отлично /	
		но / не зачтено	о / зачтено	зачтено	зачтено	
		0-51%	51-68%	68-84%	84-100%	
Выполнение		Допускает грубые	Демонстрирует	Знает	Имеет глубокие	
работ 1	ПО	ошибки в	частичные знания	применение	знания в	
локализации	И	применении	в применении	мобильных	применении	
ликвидации		мобильных средств	мобильных	средств	мобильных	
пожара		пожаротушения,	средств	пожаротушения,	средств	
		пожарного	пожаротушения,	пожарного	пожаротушени	
		оборудования и	пожарного	оборудования и	я, пожарного	
		инструмента,	оборудования и	инструмента,	оборудования и	
	пожарного		инструмента,	пожарного	инструмента,	
		снаряжения и	пожарного	снаряжения и	пожарного	
		средств	снаряжения и	средств	снаряжения и	
		индивидуальной	средств	индивидуальной	средств	
		защиты пожарных.	индивидуальной	защиты	индивидуально	
			защиты	пожарных.	й защиты	
			пожарных.		пожарных.	
		Демонстрирует	Умеет проводить	Владеет	Демонстрирует	
		частичные знания	сбор информации	основными	высокий	
		по сбору	(разведка) на	навыками по	уровень умений	
		информации	месте пожара, по	сбору	и знаний по	
		(разведка) на месте	предотвращению	информации	сбору	

пожара, предотвращению возможности дальнейшего распространения огня (локализация пожара) применением мобильных средств пожаротушения, первичных средств пожаротушения, пожарного оборудования инструмента, пожарных спасательных устройств снаряжения, средств индивидуальной защиты, приспособлений и средств оказания первой помоши пострадавшим.

возможности дальнейшего распространения огня (локализация пожара) применением мобильных средств пожаротушения, первичных средств пожаротушения, пожарного оборудования И инструмента, пожарных спасательных устройств И снаряжения, средств индивидуальной защиты, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим.

(разведка) месте пожара, по предотвращени возможности дальнейшего распространения огня (локализация пожара) c применением мобильных средств пожаротушения, первичных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарных спасательных устройств И снаряжения, средств индивидуальной защиты, приспособлений средств оказания первой помощи пострадавшим.

информации (разведка) на месте пожара, ПО предотвращени ю возможности дальнейшего распространен огня (локализация пожара) применением мобильных средств пожаротушени первичных средств пожаротушени пожарного оборудования и инструмента, пожарных спасательных устройств И снаряжения, средств индивидуально защиты, приспособлени й И средств оказания первой помощи пострадавшим. Имеет высокие

Имеет низкие знания по приемам прекращения горения устранений условий для его самопроизвольного возникновения (ликвидация пожара) применением мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования инструмента, пожарных спасательных устройств

Демонстрирует частичные знания ПО приемам прекращения горения устранений условий для его самопроизвольног возникновения (ликвидация пожара) применением мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования И инструмента, пожарных

Знает приемы прекращения горения устранений условий для его самопроизвольн возникновения (ликвидация пожара) применением мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарных спасательных

знания приемов прекращения горения И устранений условий для его самопроизволь ного возникновения (ликвидация пожара) cприменением мобильных средств пожаротушени пожарного оборудования и инструмента, пожарных

Выполнение аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре	снаряжения, средств индивидуальной защиты, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим. Допускает грубые ошибки либо не знает правил выполнения аварийноспасательных работ, требований безопасности. Не знает правила и приемы оказания первой помощи пострадавшим при пожаре и спасению имущества и животных при пожаре.	спасательных устройств и снаряжения, средств индивидуальной защиты, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим. Демонстрирует частичные знания выполнения аварийноспасательных работ, требований безопасности. Демонстрирует частичные знания и умения по оказанию первой помощи пострадавшим при пожаре и спасению имущества и животных при пожаре.	устройств и снаряжения, средств индивидуальной защиты, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим. Знает правила выполнения аварийноспасательных работ, требований безопасности. Умеет оказывать первую помощь пострадавшим при пожаре и спасать имущество и животных при пожаре.	спасательных устройств и снаряжения, средств индивидуально й защиты, приспособлени й и средств оказания первой помощи пострадавшим. Имеет глубокие знания правил выполнения аварийноспасательных работ, требований безопасности. Демонстрирует высокий уровень умений и знаний по оказанию первой помощи пострадавшим при пожаре и спасению имущества и животных при
Выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, пожарного оборудования и инструмента	Допускает грубые ошибки либо не знает правила приема, проверки и технического обслуживания средств, оборудования и инструмента.	Демонстрирует частичные знания правил приема, проверки и технического обслуживания средств, оборудования и инструмента.	Знает правила приема, проверки и технического обслуживания средств, оборудования и инструмента.	пожаре. Имеет глубокие знания правил приема, проверки и технического обслуживания средств, оборудования и инструмента.
Осуществление караульной службы	Допускает грубые ошибки либо не знает распорядка дня, расписание выезда и порядок осуществления караульной службы.	Демонстрирует частичные знания по распорядку дня, расписанию выезда и порядку осуществления караульной службы.	Знает распорядок дня, расписание выезда и порядок осуществления караульной службы.	Имеет глубокие знания по осуществлению караульной службы, знает распорядок дня, расписание

			выезда
Не знает порядок	Частичные знания	Знает порядок	Имеет глубокие
проверки	порядка проверки	проверки	знания порядка
состояния	состояния	состояния	проверки
противопожарного	противопожарног	противопожарно	состояния
водоснабжения в	о водоснабжения в	ГО	противопожарн
районе выезда.	районе выезда.	водоснабжения в	ОГО
		районе выезда.	водоснабжения
			в районе
			выезда.

Итоговая аттестация

Итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы и проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся. Итоговая аттестация должна подтверждать уровень совершенствования (сформированности) компетенций обучающегося, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме экзамена.

Перечень вопросов для подготовки к итоговой аттестации (экзамен):

- 1. Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.
 - 2. Виды и основные задачи пожарной охраны.
 - 3. Основные даты развития пожарной охраны в Российской Федерации.
 - 4. Порядок прохождения службы в ГПС.
 - 5. Права и обязанности сотрудника ФПС.
 - 6. Порядок присвоения специальных званий.
 - 7. Порядок предоставления отпусков сотрудникам ФПС ГПС.
- 8. Вредные и опасные производственные факторы, характерные для работ на высоте.
 - 9. Виды и квалификация несчастных случаев.
- 10. Основные требования к работникам, выполняющим работы на высоте. Требования к квалификации и обучению.
- 11. Группы по безопасности работ на высоте. Периодичность обучения и проверки знаний работников. Проведение стажировки.
- 12. Допуск к работам на высоте. Мероприятия, обеспечивающие безопасность выполнения работ на высоте.
- 13. Ответственность за нарушение требований охраны труда при выполнении работ на высоте. Административная ответственность.
- 14. Ответственность за нарушение требований охраны труда при выполнении работ на высоте. Уголовная ответственность.

- 15. Порядок образования пожарно-спасательных гарнизонов пожарной охраны.
 - 16. Должностные лица пожарно-спасательного гарнизона пожарной охраны.
- 17. Определения: пожарно-спасательный гарнизон пожарной охраны, гарнизонная служба.
 - 18. Основные задачи гарнизонной службы.
 - 19. Нештатные службы пожарно-спасательного гарнизона.
 - 20. Основные задачи караульной службы.
- 21. Должностные лица караула, их подчиненность. Обязанности и права пожарного.
 - 22. Порядок проведения смены караулов.
 - 23. Характеристика пожарной опасности жилых зданий.
 - 24. Характеристика пожарной опасности общественных зданий.
 - 25. Опасные факторы пожара.
- 26. Степень огнестойкости здания, предел огнестойкости строительной конструкции.
 - 27. Классы функциональной пожарной опасности.
 - 28. Требуемая и фактическая степени огнестойкости.
 - 29. Условия и механизм прекращения горения.
 - 30. Основные способы прекращения горения.
 - 31. Основная боевая задача на пожаре.
 - 32. Виды (этапы) действий по тушению пожаров.
 - 33. Порядок выезда и следования к месту пожара (вызова).
- 34. Факторы, влияющие на возможно короткое время прибытия пожарных подразделений к месту пожара (вызова).
- 35. Действия при вынужденной остановке в пути следования головного или следующих пожарных автомобилей, при обнаружении в пути следования другого пожара. Меры безопасности.
- 36. Сбор и возвращение к месту постоянного расположения: понятие, проводимые мероприятия, порядок убытия с места пожара, меры безопасности.
 - 37. Общее понятие о разведке пожара.
- 38. Действия, выполняемые при осуществлении АСР (спасание людей и имущества, подъем на высоту (спуск с высоты), выполнение защитных мероприятий, вскрытие и разборка конструкций, первая помощь пострадавшим).
 - 39. Понятие о развертывании сил и средств.
 - 40. Этапы развертывания.
- 41. Действия личного состава на каждом этапе развертывания. Требования к прокладке рукавных линий.
 - 42. Понятие о специальных работах на пожаре.

- 43. Оперативно-тактическая характеристика жилых зданий.
- 44. Возможная обстановка на пожаре и особенности ведения действий по тушению пожаров на этажах жилых зданий.
- 45. Возможная обстановка на пожаре и особенности ведения действий по тушению пожаров в подвалах жилых зданий.
- 46. Возможная обстановка на пожаре и особенности ведения действий по тушению пожаров на чердаках жилых зданий.
 - 47. Особенности тушения пожаров в строящихся зданиях.
 - 48. Особенности тушения пожаров в зданиях повышенной этажности.
- 49. Тушение пожаров в детских учреждениях: оперативно-тактическая характеристика зданий, возможная обстановка на пожаре, особенности ведения действий по тушению, меры безопасности.
- 50. Тушение пожаров в учебных учреждениях: оперативно-тактическая характеристика зданий, возможная обстановка на пожаре, особенности ведения действий по тушению, меры безопасности.
- 51. Тушение пожаров в лечебных учреждениях: оперативно-тактическая характеристика зданий, возможная обстановка на пожаре, особенности ведения действий по тушению, меры безопасности.
- 52. Тушение пожаров в культурно-зрелищных учреждениях: оперативно-тактическая характеристика зданий, возможная обстановка на пожаре, особенности ведения действий по тушению, меры безопасности.
 - 53. Особенности тушения пожаров на объектах с наличием АХОВ.
- 54. Особенности тушения пожаров в условиях радиоактивного заражения местности.
- 55. Особенности тушения пожаров на объектах с наличием взрывчатых веществ.
- 56. Особенности боевых действии по тушению пожара на технологических установках по переработки нефтепродуктов.
- 57. Оперативно-тактическая характеристика резервных парков хранения нефтепродуктов и способы их тушения.
- 58. Особенности боевых действии по тушению пожара на объектах переработки древесины.
- 59. Особенности боевых действии по тушению пожара в зданиях пассажирских автотранспортных предприятий.
- 60. Особенности боевых действии по тушению пожара на железнодорожном транспорте.
- 61. Особенности боевых действии по тушению пожара летательных аппаратов.
 - 62. Виды ДТП и причины их возникновения.

- 63. Основные принципы и технологии ведения АСР при ликвидации последствий ДТП.
- 64. Вторичные поражающие факторы при ДТП, их классификация и способы устранения.
- 65. Классификация пожарных автомобилей по полной массе, проходимости и назначению.
- 66. Назначение, общее устройство и тактико-технические характеристики основных и специальных пожарных автомобилей.
- 67. Тактико-технические характеристики современных пожарных автомобилей. Перспективы развития пожарных автомобилей.
- 68. Требования технического регламента о требованиях пожарной безопасности (№ 123-ФЗ) к пожарным автомобилям.
 - 69. Спасательная верёвка: назначение, устройство, хранение.
- 70. Пожарный инструмент и оборудование, вывозимое на АЦ. Техника безопасности при развёртывании.
- 71. Механизированный пожарный инструмент: определение, назначение, виды.
- 72. Ручной немеханизированный инструмент: назначение, виды, хранение. Техника безопасности при использовании.
- 73. Назначение, виды, устройство и технические характеристики ручных пожарных лестниц.
- 74. Лестница-палка: назначение, устройство, техническая характеристика, сроки и порядок испытания.
- 75. Лестница-штурмовая: назначение, устройство, техническая характеристика, сроки и порядок испытания.
- 76. Лестница пожарная трёхколенная выдвижная: назначение, устройство, техническая характеристика, сроки и порядок испытания.
 - 77. Всасывающие рукава: назначение, устройство.
- 78. Классификация современных приборов проверки параметров работы ДАСК и ДАСВ, устройство и технические характеристики.
- 79. Меры безопасности при работе с приборами проверки дыхательных аппаратов.
 - 80. Правила и последовательность проведения рабочей проверки.
 - 81. Правила и последовательность проведения проверки № 1.
- 82. Назначение, сроки и порядок проведения чистки, мойки, сушки и дезинфекции СИЗОД.
 - 83. Обязанности постового на посту безопасности.
 - 84. Расчет общего времени работы звена ГДЗС в НДС (Тобщ.).
 - 85. Расчет ожидаемого времени возвращения звена ГДЗС из НДС, (Твозв).

- 86. Расчет контрольного давления, при котором звену ГДЗС необходимо выходить из НДС (Рк. вых.).
 - 87. Расчет времени работы звена ГДЗС у очага пожара (Траб.).
- 88. Общие требования к организации ГДЗС на месте тушения пожара и проведения АСР.
 - 89. Звено ГДЗС: определение, задачи, состав и порядок формирования.
- 90. Правила работы и требования безопасности при ведении действий в СИЗОД на пожаре и при проведении аварийно-спасательных работ.
- 91. Порядок продвижения звена ГДЗС к месту выполнения поставленной задачи и обратно, контроль расхода воздуха (кислорода).
- 92. Действия газодымозащитников при возникновении непредвиденных обстоятельств. Порядок смены звеньев ГДЗС.
 - 93. Периодичность тренировочных занятий с газодымозащитниками.
- 94. Классификация, назначение, устройство, области применения механизированного пожарного инструмента.
- 95. Приемы и способы применения. Особенности эксплуатации в условиях пожара, аварии и чрезвычайной ситуации.
- 96. Виды и тактико-технические характеристики специального оборудования, инструмента. Области, приемы и способы применения.
- 97. Меры безопасности при работе с пожарным и аварийно-спасательным оборудованием, инструментом. Порядок подготовки и допуска личного состава к работе с оборудованием и инструментом.
- 98. Перечислить основные виды средств спасения и самоспасения применяемых в пожарно-спасательных подразделениях.
- 99. Тактико-технические характеристики пожарно-спасательных веревок (ВПС), требования к чехлам для ВПС.
 - 100. Требования безопасности при работе с ВПС.
 - 101. Виды и назначение систем обеспечения безопасности работ на высоте.
- 102. Проверка исправности систем обеспечения безопасности. Их основные элементы.
 - 103. Системы удерживания или позиционирования.
- 104. Схема удерживающей системы: удерживающая привязь, карабин, анкерная точка крепления, строп.
- 105. Схема системы позиционирования: поясной ремень, строп с амортизатором, страховочная привязь.
 - 106. Страховочные системы.
- 107. Схема страховочной системы: структурный анкер на каждом конце анкерной линии, анкерная гибкая линия, строп, амортизатор, страховочная привязь.

- 108. Система канатного доступа.
- 109. Условия применения системы канатного доступа.
- 110. Схема системы канатного доступа: структурные анкера или анкерные устройства, анкерные канаты, устройство позиционирования на канатах, канат страховочной системы, страховочная привязь, амортизатор.
 - 111. Узлы для крепления соединительной системы.
 - 112. Виды и назначение СИЗ.
- 113. Выбор СИЗ в зависимости от конкретных условий работы. Эксплуатация СИЗ.
 - 114. Перечень состояний при которых оказывается первая помощь.
 - 115. Методика обследования пострадавшего, оценка его состояния.
 - 116. Основные мероприятия (алгоритм) первой помощи.
 - 117. Виды кровотечений, методы остановки кровотечения.
 - 118. Виды переломов, правила иммобилизации.
 - 119. Первая помощь при вывихах.
 - 120. Первая помощь при ожогах.
 - 121. Первая помощь при обморожениях.
 - 122. Травматический шок. Определение. Стадии. Признаки, первая помощь.
- 123. Клиническая и биологическая смерть. Понятие, продолжительность, признаки клинической смерти.
- 124. Реанимация. Понятие. Этапы и составляющие комплекса реанимационных мероприятий.
- 125. Искусственное дыхание: способы, техника искусственного дыхания методом «рот ко рту».
- 126. Искусственное дыхание: способы, техника искусственного дыхания методом «рот ко носу».
- 127. Реанимационный цикл. Проведение реанимации двумя и более спасателями.
 - 128. Первая помощь при травме головы, транспортное положение.
 - 129. Первая помощь при травме груди, транспортное положение.
 - 130. Первая помощь при травме живота, транспортное положение.
 - 131. Первая помощь при травме таза, транспортное положение.
 - 132. Первая помощь при травме конечностей, транспортное положение.