

Министерство ГОЧС Приморского края

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор краевого
государственного образовательного
казенного учреждения дополнительного
профессионального образования
«Учебно-методический центр по
гражданской обороне, чрезвычайным
ситуациям и пожарной безопасности
Приморского края»



Т.В. Козырь

2026 года

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации в области пожарной
безопасности по виду профессиональной
деятельности «Добровольный пожарный»**

Протокол заседания Педагогического совета
№ 3 от «20» нояб 2026 года

г. Владивосток
2026

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в области пожарной безопасности по виду профессиональной деятельности «Добровольный пожарный» (далее - Программа) краевого государственного образовательного казенного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Приморского края» (далее – УМЦ ГОЧС) разработана на основе типовой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации в области пожарной безопасности по виду профессиональной деятельности «Добровольный пожарный», утвержденной приказом МЧС России от 22.09.2025 № 845.

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.03.2025 № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- профессионального стандарта «Пожарный», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 № 575н.

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ

Целью освоения Программы является совершенствование и (или) получение новых компетенций, необходимых в сфере выполнения работ по профилактике и тушению пожаров в составе добровольных пожарных подразделений, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Программа направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачами освоения Программы слушателями являются совершенствование и (или) получение новых:

- теоретических знаний по пожарно-технической продукции, современным технологиям обработки и учета информации в профессиональной деятельности;
- теоретических знаний и практических навыков при участии в тушении пожаров, а также тактики тушения пожаров на различных объектах и проведения аварийно-спасательных работ (далее - АСР).

В ходе освоения Программы будут усовершенствованы и (или) получены следующие профессиональные компетенции:

- способность и готовность к выполнению работ по локализации и ликвидации пожара в составе добровольного пожарного подразделения;
- способность и готовность к выполнению в составе добровольного пожарного подразделения АСР и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре;
- способность и готовность к выполнению в составе добровольного пожарного подразделения работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента;
- способность и готовность к выполнению работ по профилактике пожаров.

III. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ

Реализация Программы обеспечивает приобретение слушателями знаний и умений, необходимых добровольным пожарным для осуществления деятельности по участию в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении

АСР в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры.

В соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», к освоению Программы допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Обучение по Программе осуществляется по очной или очно-заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий.

Лекционные занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала необходимо вести в форме, доступной для понимания слушателей, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель обязан соотносить новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

Практические занятия проводятся на базе пожарных частей противопожарной службы Приморского края с целью закрепления теоретических знаний и выработки у слушателей практических навыков и компетенций по профилю Программы.

Слушатели обучаются не более 8 учебных часов в день при очной форме обучения, не менее 2-х часов свободного от работы времени для прохождения обучения с возможностью доступа к сети Интернет при очно-заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий.

Зачисление на обучение проводится на основании заявлений слушателей и оформляется соответствующим приказом директора УМЦ ГОЧС. Заявления подаются через сайт дистанционного обучения УМЦ ГОЧС.

Для оценки степени и уровня освоения Программы по завершении обучения проводится итоговая аттестация, к которой допускаются слушатели,

освоившие Программу в полном объеме. Допуск слушателей к итоговой аттестации оформляется приказом директора УМЦ ГОЧС. Итоговая аттестация является обязательной для всех слушателей, завершивших обучение по Программе, и проводится аттестационной комиссией, утвержденной приказом Министерства ГОЧС Приморского края.

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена, который включает в себя решение тестовых заданий из каждого раздела Программы с использованием дистанционных образовательных технологий в УМЦ ГОЧС, а также проверку приобретенных умений и навыков в форме выполнения комплексного практического задания в реальных условиях на базе пожарных частей противопожарной службы Приморского края. Итоговый протокол аттестации формируется на основании протокола решения тестовых заданий и протокола выполнения практических заданий.

Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

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

К проведению итоговой аттестации могут привлекаться представители организаций, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование.

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

Таблица 1.

Результативность, %	Количественная оценка		
	Балл (отметка)	Вербальный аналог	Дихотомическая шкала
85-100	5	отлично	зачтено (зачет)
69-84	4	хорошо	
51-68	3	удовлетворительно	
менее 51	2	неудовлетворительно	не зачтено (незачет)

Не приступил к выполнению	2	неудовлетворительно	не зачтено (незачет)
---------------------------	---	---------------------	----------------------

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

При освоении Программы параллельно с получением среднего профессионального образования и (или) высшего образования удостоверение о повышении квалификации выдается одновременно с получением соответствующего документа об образовании и о квалификации.

Слушателям, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также не прошедшим итоговую аттестацию по уважительным причинам (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), предоставляется возможность пройти повторную итоговую аттестацию в сроки, определяемые аттестационной комиссией, но не позднее чем через один месяц после первичной аттестации.

Директор УМЦ ГОЧС имеет право, при необходимости, включать в содержание тем новые вопросы, перераспределять учебное время на изучение отдельных тем, исходя из местных особенностей и степени подготовленности обучаемых, уточнять формы и методы проведения занятий, а также последовательность изучения тем, без сокращения общего количества часов.

Программа подлежит ежегодной корректировке путем рассмотрения и утверждения на заседании Педагогического совета УМЦ ГОЧС.

IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения Программы слушатель должен знать:

- организационные основы обеспечения пожарной безопасности;
- законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, Приморского края в области пожарной безопасности;

структуру, назначение и задачи пожарной охраны, в том числе добровольной пожарной охраны;

организацию и несение караульной службы пожарной охраны;

устройство и правила применения специальной защитной одежды и снаряжения, спасательных средств, механизированного и немеханизированного ручного инструмента, аварийно-спасательного оборудования, пожарных рукавов, рукавного оборудования, средств и оборудования пенного тушения, ручных пожарных лестниц, огнетушителей;

виды, назначение, устройство и технические характеристики основных пожарных автомобилей;

правила содержания и применения пожарно-технического и аварийно-спасательного оборудования;

правила охраны труда при работе с пожарно-техническим и аварийно-спасательным оборудованием;

основные правила ведения радиообмена и требования радиодисциплины;

способы локализации и ликвидации горения, условия прекращения горения различными способами;

классификацию пожаров, опасные факторы пожара и последствия их воздействия на людей, основные пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов;

основную задачу на пожаре и при проведении АСР;

основные действия подразделений пожарной охраны по тушению пожара и проведению АСР;

меры безопасности при ведении основных действий на пожаре и при проведении АСР.

В результате освоения Программы слушатель должен уметь:

применять специальную защитную одежду и снаряжение, спасательные средства, механизированный и немеханизированный ручной инструмент, аварийно-спасательное оборудование, пожарные рукава, рукавное оборудование,

средства и оборудование пенного тушения, ручные пожарные лестницы, огнетушители;

организовать и проводить действия при локализации и ликвидации пожаров и АСР;

применять пожарную технику, пожарно-техническое и аварийно-спасательное оборудование при тушении пожаров;

работать со средствами связи, применяемыми в пожарной охране.

В результате освоения Программы слушатель должен владеть навыками несения гарнизонной и караульной службы и проведения действий при локализации и ликвидации пожаров.

V. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование учебной темы	Количество часов		
		всего	в том числе:	
			лекционные занятия	практические занятия
1.	Основы законодательства Российской Федерации и Приморского края в области пожарной безопасности	2	2	
2.	Тактика тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ	2	1	1
3.	Боевые действия по тушению пожаров	2	1	1
4.	Пожарная и аварийно-спасательная техника. Промежуточная аттестация	2	1	1
5.	Пожарно-профилактическая подготовка	2	2	
6.	Пожарно-строевая подготовка	2	1	1
7.	Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре	1	1	
8.	Охрана труда	1	1	
9.	Итоговая аттестация	2	1	1
	Итого по программе	16	11	5

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

(очная форма обучения)

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя	4	4	4	2 2 ИА				16
ИА - итоговая аттестация								

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

(очно-заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий)

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя	2	2	2	2	2			10
2 неделя	2	2	2 ИА					6
ИА - итоговая аттестация								

VI. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. «Основы законодательства Российской Федерации и Приморского края в области пожарной безопасности»

Учебные вопросы:

Основы законодательства Российской Федерации и Приморского края в области пожарной безопасности. Виды пожарной охраны. Основные задачи и организация деятельности пожарной охраны, в том числе добровольной пожарной охраны. Территориальные и местные пожарно-спасательные гарнизоны. Порядок привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения АСР. Организация гарнизонной и караульной служб.

Тема 2. «Тактика тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ»

Учебные вопросы:

Основы организации тушения пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Основы прекращения горения на пожаре. Огнетушащие вещества. Тактические возможности подразделений по тушению пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Обязанности, права и ответственность участников тушения пожара. Особенности тушения пожаров в жилых и общественных зданиях, на промышленных объектах, на открытых пространствах твердых горючих материалов и на транспорте. Особенности тушения пожаров в сельской местности. Основы тушения лесных и иных ландшафтных (природных) пожаров.

Тема 3. «Боевые действия по тушению пожаров»

Учебные вопросы:

Начало и окончание боевых действий по тушению пожаров. Разведка пожара. Боевые действия по тушению пожаров, проводимые до прибытия к месту пожара (прием и обработка сообщения о пожаре, выезд и следование к месту пожара). Боевые действия по тушению пожаров, проводимые на месте пожара (прибытие к месту пожара, управление силами и средствами на месте пожара, спасение людей, боевое развертывание сил и средств, локализация и ликвидация горения, проведение АСР, связанных с тушением пожара, и других специальных работ). Боевые действия по тушению пожаров, проводимые после тушения пожара (сбор и следование в место постоянной дислокации, восстановление боеготовности подразделения пожарной охраны).

Тема 4. «Пожарная и аварийно-спасательная техника»

Учебные вопросы:

Организация применения пожарной и аварийно-спасательной техники. Первичные средства тушения пожара. Специальная защитная одежда и снаряжение пожарных. Ручные пожарные лестницы. Назначение, устройство,

правила применения и испытания ручных пожарных лестниц. Пожарные насосы. Основные пожарные автомобили. Специальные пожарные и аварийно-спасательные автомобили. Средства связи, правила ведения радиообмена и требования радиодисциплины. Аварийно-спасательное оборудование и пожарный инструмент. Пожарные рукава и рукавная арматура. Приборы подачи огнетушащих веществ. Средства индивидуальной защиты.

Тема 5. «Пожарно-профилактическая подготовка»

Учебные вопросы:

Классификация пожаров. Опасные факторы пожара и последствия их воздействия на людей. Реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности. Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при пожаре. Противопожарное водоснабжение. Автоматические установки обнаружения и тушения пожаров. Обеспечение безопасности людей при пожаре. Организация и осуществление профилактики пожаров. Противопожарная пропаганда и информирование населения о мерах пожарной безопасности.

Тема 6. «Пожарно-строевая подготовка»

Учебные вопросы:

Упражнения с ручными пожарными лестницами. Упражнения с пожарными рукавами, стволами и разветвлениями. Упражнения по спасанию и эвакуации пострадавших. Упражнения по боевому развертыванию пожарных расчетов. Упражнения с аварийно-спасательным оборудованием и инструментом.

Тема 7. «Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре»

Учебные вопросы:

Первая помощь: содержание, объем, организационные и юридические основы, общие принципы оказания первой помощи. Средства для оказания

первой помощи. Основы сердечно-легочной реанимации. Асфиксия и электротравма. Первая помощь при ранениях. Первая помощь при кровотечениях. Первая помощь при переломах и вывихах. Травматический шок. Синдром длительного сдавливания. Первая помощь при ожогах и обморожениях. Транспортировка пострадавших.

Тема 8. «Охрана труда»

Учебные вопросы:

Основные требования законодательства Российской Федерации об охране труда. Требования нормативных правовых актов к порядку расследования и учету несчастных случаев на производстве. Требования правил охраны труда к объектам пожарной охраны и служебным помещениям. Требования правил охраны труда при несении караульной службы. Требования правил охраны труда при проведении практических занятий. Требования правил охраны труда при применении пожарно-технического и аварийно-спасательного оборудования. Требования правил охраны труда при осуществлении профилактики пожаров, участии в тушении пожаров и проведении АСР.

Практические занятия

На практических занятиях слушателями выполняются упражнения, аналогичные упражнениям по профессиональной подготовке личного состава пожарной охраны на правильность:

- надевания боевой одежды пожарного и снаряжения пожарного (индивидуально);
- установки пожарной автоцистерны (автонасоса) на пожарный гидрант;
- установки пожарной автоцистерны (автонасоса) на пожарный водоем;
- боевого развертывания от пожарной автоцистерны с подачей ствола первой помощи с использованием рукавной линии;
- прокладки магистральной рукавной линии на 3 рукава одним исполнителем;

- применение огнетушителя;
- установка пожарной мотопомпы на водоем;
- боевое развертывание от пожарной мотопомпы с подачей ствола первой помощи с использованием рукавной линии и подачей воды.

VII. Оценочные материалы

Примеры тестовых заданий из разделов Программы:

1. Что является первичным тактическим подразделением пожарной охраны?
2. Что является наиболее маневренным первичным тактическим подразделением пожарной охраны?
3. Какое подразделение пожарной охраны способно самостоятельно решать задачи по спасению людей и тушению пожара?
4. Укажите предел огнестойкости перекрытий зданий по деревянным несущим балкам?
5. Укажите смертельную концентрацию угарного газа (СО) в воздухе при вдыхании газа в течение 30 минут?
6. Укажите требуемую интенсивность подачи воды (расчетный показатель) на тушение пожаров в подвалах зданий?
7. Укажите требуемую интенсивность подачи воды (расчетный показатель) на тушение пожаров на этажах административных и жилых зданий I - III степеней огнестойкости?
8. Укажите требуемую интенсивность подачи воды (расчетный показатель) на тушение пожаров на этажах административных и жилых зданий V степени огнестойкости?
9. Укажите линейную скорость распространения огня по коридорам жилых зданий?
10. Укажите линейную скорость распространения огня при горении крышевых конструкций?

11. Какими руководящими документами регламентируется организация службы связи в пожарной охране?
12. Как часто производится проверка радиосвязи с подчиненными подразделениями ЦППС или ПСЧ?
13. Кому разрешается вмешиваться в радиообмен между двумя радиостанциями?
14. Допускается ли на месте чрезвычайной ситуации (пожаре) использовать телефонную связь объекта, установки громкоговорящего оповещения и мегафоны
15. Допускается ли резка кузова автомобиля с применением отрезных и углошлифовальных машин?
16. Допускается ли использовать гидравлический аварийно-спасательный инструмент для резки арматуры, листов, различных профилей, для вскрытия металлических дверей?
17. Когда начинается отработка приемов работы с различными пожарно-техническим оборудованием и техникой?
18. С кем проводится инструкторско-методическая подготовка?
19. На кого распространяются Нормативы по пожарно-строевой и тактико-специальной подготовке?
20. Первоочередное действие при оказании помощи на месте ДТП?
21. Соотношение непрямого массажа сердца с искусственным дыханием у взрослого человека двумя реаниматорами?
22. Признаки клинической смерти? (возможны несколько вариантов ответов)
23. Для чего предназначен прием «Сафара»?
24. Способы остановки венозного кровотечения?

25. Способы остановки артериального кровотечения?
26. По каким признакам диагностируется состояние внезапной смерти, требующее безотлагательных реанимационных действий?
27. Что не входит в объем «Первой помощи»?
28. Что такое вредный производственный фактор
29. Что такое опасный производственный фактор?
30. Что такое безопасные условия труда?
31. Сколько человек могут подниматься и спускаться по выдвижной лестнице?

Примеры практических задач:

№ 1. Индивидуальное надевание боевой одежды и снаряжения пожарного («отлично» - 21 сек, «хорошо» - 24 сек, «удовлетворительно» - 27 сек.).

Условия выполнения: куртка боевой одежды пожарного (перчатки (рукавицы) в карманах куртки или пристегнуты к шлевке куртки, карабину), пояс пожарный спасательный с закрепленным на нем карабином и пожарным топором в кобуре, подшлемник и каска располагаются на стеллаже (полке). Брюки боевой одежды пожарного надеты на сапоги, которые располагаются под стеллажом (полкой) или уложены любым способом на стеллаже. Исполнитель в повседневной обуви стоит в одном метре от стеллажа (полки) с боевой одеждой пожарного, лицом к нему. (Повседневная обувь снимается перед надеванием брюк боевой одежды пожарного).

Упражнение считается выполненным, если: боевая одежда пожарного, подшлемник, пояс пожарный спасательный, сапоги и каска надеты. Подбородочный ремень каски отрегулирован по размеру и застегнут. Помочи брюк надеты и отрегулированы по размеру, куртка полностью застегнута на молнию (карабины). Подшлемник надевается перед курткой боевой одежды пожарного.

№ 2. Установка пожарной автоцистерны (автонасоса) на пожарный гидрант («отлично» - 32 сек, «хорошо» - 35 сек, «удовлетворительно» - 38 сек.)

Пожарная автоцистерна (автонасос) установлена на ровной площадке с твердым покрытием у пожарного гидранта. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Крышка колодца пожарного гидранта закрыта. Исполнитель с водителем стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля. Упражнение считается выполненным, если: пожарная колонка накинута на ниппель пожарного гидранта, один напорный и один напорно-всасывающий рукав присоединены к пожарной колонке и через рукавный водосборник - к всасывающему патрубку насосной установки (для насосов серии НН - к гидрантному входу). Исполнитель находится у пожарного гидранта. Водитель рядом с насосной установкой.

№ 3. Установка пожарной автоцистерны (автонасоса) на пожарный водоем («отлично» - 35 сек, «хорошо» - 40 сек, «удовлетворительно» - 45 сек)

Пожарная автоцистерна (автонасос) установлена на ровной площадке с твердым покрытием у водоема. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Исполнитель с водителем стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля. Упражнение считается выполненным, если: всасывающая сетка присоединена к всасывающей линии из 2-х всасывающих рукавов длиной 4 метра, которая присоединена к всасывающему патрубку насосной установки пожарного автомобиля. Веревка от всасывающей сетки закреплена за конструктивные элементы пожарного автомобиля или за всасывающий рукав. Исполнитель находится в месте забора воды из водоема. Водитель рядом с насосной установкой.

№ 4. Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей ствола первой помощи с использованием рукавной линии (с подачей воды) («отлично» - 23 (37) сек, «хорошо» - 26 (42) сек, «удовлетворительно» - 29 (47) сек).

Пожарная автоцистерна установлена на ровной площадке с твердым покрытием. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Исполнитель и водитель стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля. Упражнение считается выполненным, если: рабочая рукавная линия из 2-х рукавов $d = 51$ мм с примкнутым ручным комбинированным пожарным стволом присоединена к напорному патрубку насосной установки с помощью переходной соединительной головки и проложена на всю длину. Исполнитель с присоединенным к рукавной линии ручным комбинированным пожарным стволом находится на позиции ствольщика. Водитель рядом с насосной установкой. Подача огнетушащих веществ осуществляется по выходу ствольщика на позицию.

№ 5. Прокладка магистральной рукавной линии на 3 рукава одним исполнителем («отлично» - 40 сек, «хорошо» - 45 сек, «удовлетворительно» - 50 сек).

Пожарный автомобиль установлен на ровной площадке с твердым покрытием. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Исполнитель стоит у колеса задней оси пожарного автомобиля. Упражнение считается выполненным, если: магистральная рукавная линия из 3-х рукавов $d = 77$ мм с присоединенным трехходовым разветвлением РТ-80 проложена на всю длину и присоединена к напорному патрубку насосной установки пожарного автомобиля. Исполнитель находится у РТ-80.

№ 6. Снятие с пожарного автомобиля, переноска, установка и подъем по выдвижной пожарной лестнице на третий этаж учебной башни. (На правильность, но не более 90 сек).

Выдвижная пожарная лестница закреплена на пожарном автомобиле согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Двое исполнителей стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля.

Упражнение выполнено, если выдвижная пожарная лестница установлена в окно третьего этажа учебной башни на 2 - 3 ступени выше подоконника. Силовая веревка завязана за ступеньку выдвижной пожарной лестницы. Исполнитель N 2 удерживает лестницу за нерабочую поверхность тетив первого колена, прижимая ее к учебной башне. Исполнитель N 1 встал двумя ногами на пол третьего этажа учебной башни.

№ 7. Подача ствола первой помощи от пожарного крана. («отлично» - 8 сек, «хорошо» - 9 сек, «удовлетворительно» - 10 сек).

Пожарный рукав диаметром 51 мм с присоединенным к ней ручным пожарным стволом уложен в скатку в пожарном шкафу. Дверца пожарного шкафа закрыта (замок в открытом положении). Исполнитель стоит рядом с пожарным шкафом.

Упражнение считается выполненным, если: Рукавная линия проложена на всю длину. Исполнитель находится на позиции ствольщика.

№ 8. Тушение очага пожара с помощью огнетушителя («отлично» - 8 сек, «хорошо» - 9 сек, «удовлетворительно» - 10 сек).

Исполнитель с огнетушителем находится на расстоянии 20 метров от очага пожара. Площадь очага пожара: класс А - 0,48 м²; класс В - 0,28 м². Упражнение считается выполненным, если возгорание ликвидировано.

VIII. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
2. Федеральный закон от 23.05.2016 № 141-ФЗ «О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
4. Указ Президента Российской Федерации от 01.01.2018 № 2 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года»;
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 №1128 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»;
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 №376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.06.2005 №385 «О федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы»;
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2020 №1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска» (вместе с «Правилами проведения расчетов по оценке пожарного риска»);

10. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.04.2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре» (вместе с «Положением о федеральном государственном пожарном надзоре»);
11. Закон Приморского края от 13.07.1998 № 14-КЗ «О пожарной безопасности в Приморском крае»;
12. Постановление Администрации Приморского края от 12.09.2005 №195-па «О противопожарной службе Приморского края»;
13. Постановление Администрации Приморского края от 14.08.2006 №182-па «Об организации обучения населения мерам пожарной безопасности на территории Приморского края»;
14. Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151 «Об утверждении свода правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (вместе с «СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»);
15. Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182 «Об утверждении свода правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (вместе с «СП 12.13130.2009»);
16. Приказ МЧС России от 28.05.2012 № 291 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»;
17. Приказ МЧС России от 13.01.2025 № 19 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах и Порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ»;
18. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны»;

19. Приказ МЧС России от 16.09.2024 № 777 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ»;
20. Приказ МЧС России от 05.02.2025 № 77 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны»;
21. Приказ МЧС России от 24.04.2025 № 363 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны»;
22. Приказ МЧС России от 27.06.2022 № 640 «Об утверждении Правил использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения личным составом подразделений пожарной охраны»;
23. Приказ МЧС России от 25.07.2006 № 425 «Об утверждении норм табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 года»;
24. Приказ МЧС России от 26.12.2018 № 633 «Об утверждении и введении в действие Руководства по радиосвязи Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;
25. Приказ МЧС России от 26.06.2024 № 533 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах»;
26. Приказ МЧС России от 14.11.2022 № 1140 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности»;
27. Приказ МЧС РФ от 16.03.2007 № 140 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями нормативных документов по пожарной безопасности, введения их в действие и применения»;

28. Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (вместе с «СП 1.13130.2020 Свод правил...»);

29. Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151 «Об утверждении свода правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (вместе с «СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»);

30. Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (вместе с «СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»);

31. Информационное письмо МЧС России от 04.09.2020 № 43-6900-19 «О порядке применения свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;

32. Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (вместе с «СП 485.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

33. Приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200 «Об утверждении свода правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»;

34. Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116 «Об утверждении свода правил СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;

35. Приказ МЧС России от 27.07.2020 № 559 «Об утверждении свода правил СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»;

36. Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 182 «Об утверждении свода правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (вместе с «СП 12.13130.2009...»);

37. Приказ МЧС России от 08.04.2025 № 290 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий»;

38. «ГОСТ Р 59641-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 № 794-ст);

39. «СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173);

40. ГОСТ 12.2.047-86 (СТ СЭВ 5236-85). Государственный стандарт Союза ССР. Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника. Термины и определения (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 30.06.1986 № 1982);

41. Распоряжение МЧС России от 15.12.2024 № 1224 «Об утверждении Сборника упражнений по профессиональной подготовке личного состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»;

42. Приказ Минтруда России от 03.12.2013 № 707н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности,

безопасности людей на водных объектах и объектах ведения горных работ в подземных условиях»;

43. ГОСТ Р 53266-2019 «Техника пожарная. Вербки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»;

44. «ГОСТ 27331-87 (СТ СЭВ 5637-86). Государственный стандарт Союза ССР. Пожарная техника. Классификация пожаров» (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 23.06.1987 № 2246);

45. «ГОСТ Р 72110-2025. Национальный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Установки импульсного пожаротушения для подачи самовспенивающейся газоаэрозоленасыщенной пены. Общие технические требования. Методы испытаний» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 03.06.2025 № 517-ст);

46. «ГОСТ 12.4.009-83. Межгосударственный стандарт. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание» (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4882);

47. Москва – 2022 г. Сборник нормативов по профессиональной подготовке личного состава подразделений пожарной охраны;

48. Сборник методик по тушению пожаров и проведению АСР. МЧС России, Москва - 2022 г.;

49. Теребнев В.В., Ульянов Н.И., Грачёв В.А. Пожарно - техническое вооружение. Устройство и применение. — М: Центр Пропаганды, 2007.— 328 с.;

50. Теребнев В.В., Семенов А.О., Моисеев Ю.Н., Грачёв В.А., Тараканов Д.В. Пожарная и аварийно-спасательная техника. (Справочник). — Екатеринбург: Калан, 2011. — 376 с.;

51. Теребнев В.В. Справочник руководителя аварийно - спасательных работ. – Екатеринбург: Калан, 2012. — 496 с.;

52. Теребнев В.В. Справочник руководителя тушения пожара. Технические возможности пожарных подразделений. – Екатеринбург: Калан, 2012, — 248 с.;

53. Тербнев В.В., Артемьев Н.С., Грачёв В.А. Справочник спасателя-пожарного. — Екатеринбург: Калан, 2007. — 396 с.;
54. Тербнев В.В., Богданов А.Е., Семенов А.О., Тараканов Д.В. Принятие решений при управлении силами и средствами на пожаре. — Екатеринбург, 2012;
55. Тербнев В.В., Грачёв В.А., Шехов Д.А. Подготовка спасателей-пожарных. Пожарно-строевая подготовка: учебно-методическое пособие – Екатеринбург: Калан, 2012. – 300 с.;
56. Казанцев С. Г., Серёгин М. В., Шипилов Р. М., Смирнов В. А., Шалявин Д. Н. Пожарно-спасательная подготовка. Часть 1: практическое руководство – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2020. – 250 с.;
57. Степанов Р.А., Шелепенькин А.А., Фомин Г.П. Охрана труда в подразделениях ГПС МЧС России: учебное пособие. — СПб.: СПб университет ГПС МЧС России, 2012. – 40 с.;
58. Башаричев А.В. Пожарная тактика: учебно - методическое пособие по решению пожарно- тактических задач [гриф УМО]. — СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2009. — 58 с.;
59. Средства индивидуальной защиты органов дыхания пожарных (СИЗОД) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.А. Грачев [и др.]. — М.: ПожКнига, 2012.— 190 с.;
60. «ГОСТ Р 53255-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»;
61. «НПБ 165-2001. Нормы пожарной безопасности. Техника пожарная. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний».