

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»**

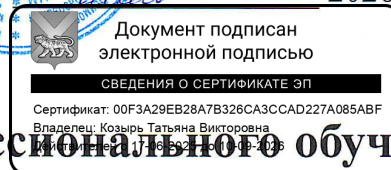
УТВЕРЖДАЮ

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



Основная программа профессионального обучения

программа профессиональной подготовки
по профессиям рабочих, должностям служащих

«Добровольный пожарный»

Код профессии: «Добровольный пожарный»

Протокол заседания Педагогического совета

№ 3 от «20» мая 2026 года

г. Владивосток
2026

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Основная программа профессионального обучения в области пожарной безопасности по программе профессиональной подготовки «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 программы профессионального обучения в области пожарной безопасности по программе профессиональной подготовки «Добровольный пожарный», утвержденной приказом МЧС России от 30.09.2025 № 876.

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- приказа МЧС России от 05.02.2025 № 77 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны»;
- 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 обучения по Программе является подготовка слушателей, направленная на приобретение ими компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в рамках Профессионального стандарта, получение квалификации 12.00700.01 «Добровольный пожарный» (2-й уровень квалификации).

Программа направлена на формирование и развитие у слушателя профессиональных компетенций и трудовых функций, необходимых для проведения мероприятий по выполнению работ по профилактике пожаров, по локализации, ликвидации пожаров и проведению АСР, оказанию первой помощи пострадавшим при пожаре, по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, оборудования и инструмента в составе добровольных пожарных подразделений.

Основными задачами Программы являются:

- подготовка квалифицированных кадров ДПО для решения задач по обеспечению пожарной безопасности, участия в проведении боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР;

- получение слушателями компетенций, профессиональных тактических и специальных знаний, необходимых практических навыков и умений, позволяющих успешно организовывать и решать задачи по осуществлению профилактики пожаров, спасению людей и имущества при пожарах, оказанию первой помощи пострадавшим, участию в тушении пожаров и проведению АСР;

- формирование у слушателей профессионального самосознания, стремления к постоянному совершенствованию своего профессионального мастерства с учетом специфики оперативной обстановки и места дислокации добровольного пожарного подразделения;

- обучение слушателей безопасным приемам работы при участии в проведении боевых действий по тушению пожаров и АСР;

- выработка у слушателей практических умений и навыков в вопросах осуществления профилактики пожаров и участия в проведении боевых действий

по тушению пожаров и АСР;

- выработка у слушателей навыков обращения с пожарной и аварийно-спасательной техникой, пожарно-техническим вооружением и аварийно-спасательным оборудованием, средствами связи.

В результате обучения слушатели, освоившие блок обязательных к изучению модулей Программы, должны приобрести профессиональные компетенции, соответствующие обобщенной трудовой функции «выполнение работ по профилактике и тушению пожаров в составе добровольных пожарных подразделений», необходимые знания и умения, выполнять трудовые действия по следующим трудовым функциям, соответствующим квалификации:

- выполнение работ по локализации и ликвидации пожара в составе добровольных пожарных подразделений;

- выполнение в составе добровольных пожарных подразделений АСР и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре;

- выполнение в составе добровольных пожарных подразделений работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, оборудования и инструмента;

- выполнение 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.

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.

Освоение Программы профессионального обучения завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

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 квалификационному экзамену 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 Учреждения.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в Профессиональном стандарте. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители организаций, по инициативе которых осуществляется профессиональное обучение.

По итогам успешного прохождения квалификационного экзамена слушатель получает квалификацию по профессии рабочего, что подтверждается документом о квалификации - свидетельством о профессии рабочего «Добровольный пожарный» (2-й уровень квалификации).

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)

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.

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

IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Результатами освоения Программы являются получение знаний об организации деятельности пожарной охраны на территории Российской Федерации и приобретение слушателями компетенций, необходимых для осуществления деятельности по спасению людей, имущества, защите окружающей среды и проведению АСР при тушении пожаров в составе добровольных пожарных подразделений в рамках полученной квалификации.

В результате обучения слушатель должен знать:

- нормативы и способы применения средств индивидуальной защиты и снаряжения;
- первичные признаки пожара;
- способы проведения разведки;
- классификацию пожаров;
- опасные факторы пожара и последствия их воздействия на людей;
- нормативные правовые акты по тушению пожаров;
- правила использования, устройство и способы применения первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных;
- правила проведения работ при тушении пожаров;
- способы локализации и ликвидации горения;
- пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов;
- способы тушения возгораний в электроустановках;

- принцип организации сетей противопожарного водопровода;
- охраны труда, требования безопасности пребывания на месте проведения АСР;
- правила проведения АСР с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;
- особенности осмотра и проведения поиска при пожарах и АСР;
- инструкции, порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества;
- нормативные правовые акты, наставления, инструкции, методические рекомендации по оказанию первой помощи пострадавшим;
- оборудование и приспособления, применяемые при оказании первой помощи, поиске и спасении;
- правила ведения радиосвязи;
- способы вскрытия и разборки завалов, образовавшихся в результате обрушения зданий и сооружений;
- способы спасения людей и имущества;
- психологические особенности общения с пострадавшими;
- нормативные правовые акты по техническому обслуживанию и эксплуатации средств, оборудования и инструмента;
- нормативные требования к техническому состоянию и комплектации первичных средств пожаротушения, а также оборудование, приспособления, применяемые при их техническом обслуживании;
- требования приказов, правил и инструкций в области пожарной безопасности;
- первичные меры пожарной безопасности.

В результате обучения слушатель должен уметь:

- применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного;
- пользоваться, содержать в постоянной готовности, проводить осмотр целостности и сохранности мобильных средств пожаротушения, пожарного

оборудования и инструмента, предназначенных для тушения пожара, применять средства индивидуальной защиты пожарных и граждан;

- выбирать кратчайший маршрут к месту вызова;

- проводить визуальный осмотр места вызова, визуальный осмотр места проведения АСР;

- определять вероятные очаги возгорания;

- проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара;

- пользоваться мобильными средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, предназначенным для тушения пожаров, применять средства индивидуальной защиты пожарных, проводить осмотр их целостности и сохранности, содержать в постоянной готовности;

- проводить поиск пострадавших в зоне проведения АСР и определять способы спасения;

- ориентироваться в условиях ограниченной видимости;

- определять способы спасения;

- определять зоны безопасности при выполнении АСР;

- соблюдать требования безопасности на месте проведения АСР;

- пользоваться средствами радиосвязи, телефонной связи с пострадавшими, поисковыми группами и другими службами пожарной охраны;

- определять и устранять угрозы природного и техногенного характера при спасении людей;

- определять основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека. Определять характер повреждений пострадавшего. Определять последовательность оказания первой помощи;

- проводить техническое обслуживание и эксплуатировать средства, оборудование и инструменты в соответствии с требованиями организации-изготовителя;

- эксплуатировать средства, оборудование и инструменты в соответствии с требованиями организации-изготовителя;
- применять инструкции и правила по первичным мерам пожарной безопасности с учетом местных условий;
- проводить встречи и беседы по пожарной безопасности, распространять информационные материалы по пожарной безопасности;
- осуществлять самостоятельно и в составе группы профилактические мероприятия;
- определять техническое состояние и комплектацию первичных средств пожаротушения.

В результате обучения слушатель должен владеть навыками действий по несению гарнизонной и караульной службы, по локализации, ликвидации пожаров, спасению людей и имущества, проведению АСР и защите окружающей среды при тушении пожаров в составе добровольного пожарного подразделения.

V. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ темы	Наименование модуля/темы	Всего часов	Количество часов по видам занятий	
			теоретические занятия	практические занятия
Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности				
1.	Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности.	2	2	-
2.	Охрана труда	1	1	-
3.	Основы процессов горения. Классификация веществ и материалов по пожарной опасности (горючести). Промежуточная аттестация слушателей.	2	2	-
4.	Средства тушения пожаров: виды,	4	3	1

	тактико-технические характеристики. Противопожарное водоснабжение.			
Модуль 2. Тушение пожаров и проведение АСР				
5.	Специальная защитная одежда и снаряжение пожарного, средства индивидуальной защиты органов дыхания.	2	2	-
6.	Пожарно-техническое вооружение, пожарная и аварийно-спасательная техника и оборудование. Промежуточная аттестация слушателей.	4	2	2
7.	Организация и несение караульной службы в добровольных пожарных подразделениях. Боевые действия по участию в тушении пожара в составе добровольных пожарных подразделений.	9	4	5
8.	Радиообмен на пожаре.	1	1	-
9.	Способы спасения людей и имущества. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре. Психологические особенности общения с пострадавшими.	4	2	2
Модуль 3. Профилактика пожаров				
10.	Выполнение работ по профилактике пожаров.	5	5	-
11.	Итоговая аттестация (экзамен)	2		2
ИТОГО		36	24	12

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	8	8	8	8	2, 2 ИА			36
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	4	4	4	4	4			20
2 неделя	4	4	4	2	2 ИА			16
ИА - итоговая аттестация								

VI. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ЗАНЯТИЙ

Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности.

**Тема 1.1. «Нормативное правовое регулирование
в области пожарной безопасности»**

Учебные вопросы:

Основы законодательства Российской Федерации, Приморского края в области пожарной безопасности. Первичные меры пожарной безопасности, правила противопожарного режима. Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие порядок организации тушения пожаров и проведения АСР, оказание первой помощи пострадавшим. Виды пожарной охраны. Первичные меры пожарной безопасности. Основные задачи и организация деятельности пожарной охраны, в том числе ДПО. Задачи ДПО.

Создание и размещение ДПО. Классификация добровольных пожарных подразделений по уровню оснащенности и организации несения службы личным составом ДПО. Права и обязанности добровольных пожарных. Социальная защита и поддержка добровольных пожарных. 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 службы.

Тема 1.2. «Охрана труда»

Учебные вопросы:

Основные требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регламентирующих отношения в области охраны здоровья граждан Российской Федерации, охраны труда и охраны труда в подразделениях пожарной охраны. Требования правил охраны труда в подразделениях пожарной охраны. Требования правил охраны труда при эксплуатации караульных помещений, помещений гаража. Требования правил охраны труда при развертывании сил и средств. Требования правил охраны труда при применении пожарно-технического и аварийно-спасательного оборудования. Требования правил охраны труда при выполнении работ на пожаре. Требования правил охраны труда при ликвидации горения, проведении АСР. Требования правил охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарной техники, пожарных автоцистерн, переносных и прицепных пожарных мотопомп.

Тема 1.3. «Основы процессов горения. Классификация веществ и материалов по пожарной опасности (горючести)»

Учебные вопросы:

Горение и окисление. Пламя. Горение жидкости и твердых веществ, взрывчатых веществ. Взрывы газовых и пылевых смесей. Основные показатели

пожарной опасности. Классификация веществ и материалов по пожарной опасности (горючести). Оценка пожарной опасности веществ и материалов в зависимости от их агрегатного состояния. Категории зданий и помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Опасные факторы пожара и последствия воздействия на человека.

Тема 1.4. «Средства тушения пожаров: виды, тактико-технические характеристики. Противопожарное водоснабжение»

Учебные вопросы:

Использование, устройство и способы применения первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента. Огнетушащие вещества. Виды противопожарного водоснабжения. Внутренний противопожарный водопровод. Проверка источников наружного противопожарного водоснабжения: пожарных гидрантов, пожарных пирсов, пожарных водоемов, в том числе подъездных путей к ним.

Модуль 2. «Тушение пожаров и проведение АСР».

Тема 2.1. «Специальная защитная одежда и снаряжение пожарного, средства индивидуальной защиты органов дыхания»

Учебные вопросы:

Экипировка и снаряжение пожарного. Виды специальной защитной одежды пожарного. Оборудование, используемое при тушении пожаров и проведении АСР в непригодной для дыхания среде. Способы применения средств индивидуальной защиты и снаряжения, в том числе при тушении пожаров и проведении АСР. Правила применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде.

Тема 2.2. «Пожарно-техническое вооружение, пожарная и аварийно-спасательная техника и оборудование»

Учебные вопросы:

Виды первичных средств пожаротушения. Пожарно-техническое вооружение. Тактико-технические характеристики и конструктивные особенности пожарных автомобилей. Всасывающие, напорно-всасывающие и напорные рукава, головки соединительные пожарные, рукавные задержки, зажимы и мостики, разветвления рукавные их назначение, устройство и характеристики, особенности эксплуатации. Особенности эксплуатации пожарных рукавов. Средства подачи огнетушащих веществ. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах, основные виды и особенности эксплуатации.

Тема 2.3. «Организация и несение караульной службы в добровольных пожарных подразделениях. Боевые действия по участию в тушении пожара в составе добровольных пожарных подразделений»

Учебные вопросы:

Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов. Организация и несение караульной службы в добровольных пожарных подразделениях. Обязанности, права и ответственность участников тушения пожара. Первичные признаки пожара. Способы оповещения добровольных пожарных и порядок прибытия к месту вызова. Разведка пожара. Способы проведения разведки. Способы локализации и ликвидации горения. Тушение возгораний в электроустановках. Правила проведения работ при тушении пожаров. Этапы боевого развертывания сил и средств. Начало и окончание боевых действий по тушению пожаров. 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, спасение людей, боевое развертывание сил и средств, локализация и ликвидация горения, проведение АСР, связанных с тушением пожара). Действия, проводимые после тушения пожара (сбор и следование в место постоянной дислокации, восстановление боеготовности подразделения пожарной охраны). 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. Способы вскрытия и разборка завалов, образовавшихся в результате обрушений зданий и сооружений.

Тема 2.4. «Радиообмен на пожаре»

Учебные вопросы:

Классификация и технические характеристики средств радиосвязи, имеющихся на вооружении пожарной охраны, и меры безопасности при работе с ними. Правила ведения телефонной и радиосвязи на пожаре. Сигналы бедствия. Шаблон для передачи информации о произошедшей ситуации "М.И.Р."

Тема 2.5 «"Способы спасения людей и имущества. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре. Психологические особенности общения с пострадавшими»

Осмотр и проведение поиска при пожарах и АСР. Инструкции, порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества. Зоны безопасности при выполнении АСР. Последовательность оказания первой помощи пострадавшим. Виды кровотечений. Виды повреждений. Виды ожогов. Первая помощь: содержание, объем, организационные и юридические основы, общие принципы 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. Оборудование и приспособления, применяемые при оказании первой помощи, поиске и спасении. Психическое состояние и поведение человека в экстремальной ситуации. Острые стрессовые реакции. Психологические особенности взаимодействия с пострадавшими. Понятия «толпа», «паника».

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.

Модуль 3. Профилактика пожаров

Тема 3.1 «Выполнение работ по профилактике пожаров»

Учебные вопросы:

Классификация пожаров. Права, обязанности и ответственность лиц в области пожарной безопасности. Полномочия органов местного самоуправления

в области пожарной безопасности. Нормативные требования к техническому состоянию и комплектации первичных средств пожаротушения. Автоматические установки обнаружения и тушения пожаров. Обеспечение безопасности людей при пожаре. Организация и осуществление профилактики пожаров. Психологические особенности взаимодействия с целевыми группами граждан. Противопожарная пропаганда и информирование населения о мерах пожарной безопасности. Профилактика пожаров в сельских населенных пунктах. Меры пожарной безопасности в жилых домах и при эксплуатации печей, каминов, газовых отопительных и нагревательных приборов, керосиновых приборов, электропроводки и электрооборудования, при хранении препаратов бытовой химии. Требования к установке бытовых пожарных извещателей в жилых помещениях. Организация тренировок по отработке действий при возникновении пожара. Общие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ.

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 неотлагательных 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:

Индивидуальное надевание боевой одежды и снаряжения пожарного («отлично» - 27 сек, «хорошо» - 30 сек, «удовлетворительно» - 33 сек).

Боевая одежда и снаряжение уложены любым способом. Пояс с закрепленным на нем карабином и пожарным топором в кобуре лежит под одеждой. Подкасики могут находиться рядом с уложенной боевой одеждой или внутри каски. Рукавицы (краги) кладутся в карманы куртки, при отсутствии карманов - под пояс.

Исполнитель стоит в положении «смирно» в одном метре от боевой одежды и снаряжения лицом к ним.

Окончание: боевая одежда и снаряжение надеты, куртка застегнута на все пуговицы (крючки), пояс застегнут и заправлен под пряжку, подбородочный ремень каски подтянут.

Установка пожарной автоцистерны (автонасоса) на пожарный гидрант («отлично» - 32 сек, «хорошо» - 35 сек, «удовлетворительно» - 38 сек) (Распоряжение МЧС России от 04.12.2023 № 1020 «Об утверждении Сборника упражнений по профессиональной подготовке личного состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»).

Пожарная автоцистерна (автонасос) установлена на ровной площадке с твердым покрытием у пожарного гидранта. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно таблице 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 навернута 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.

Установка пожарной автоцистерны (автонасоса) на пожарный водоем («отлично» - 35 сек, «хорошо» - 40 сек, «удовлетворительно» - 45 сек) (Распоряжение МЧС России от 04.12.2023 № 1020 «Об утверждении Сборника упражнений по профессиональной подготовке личного состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»).

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.

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) (Распоряжение МЧС России от 04.12.2023 № 1020 «Об утверждении Сборника упражнений по профессиональной подготовке личного состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»).

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.

Прокладка магистральной рукавной линии на 3 рукава одним исполнителем («отлично» - 40 сек, «хорошо» - 45 сек, «удовлетворительно» - 50 сек) (Распоряжение МЧС России от 04.12.2023 № 1020 «Об утверждении Сборника упражнений по профессиональной подготовке личного состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»).

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. Условия выполнения: 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.

Тушение очага пожара с помощью огнетушителя («отлично» - 8 сек, «хорошо» - 9 сек, «удовлетворительно» - 10 сек) (Распоряжение МЧС России от 04.12.2023 № 1020 «Об утверждении Сборника упражнений по профессиональной подготовке личного состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»).

Исполнитель с огнетушителем (ОУ, ОП, ОВП) 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.

Установка мотопомпы МП-600 (МП-800) на водоем («отлично» - 45 сек, «хорошо» - 50 сек, «удовлетворительно» - 55 сек) («Нормативы по ПСП и ТСП для личного состава ФПС» 10.09.2011 г. П.В. Плат.)

1. Мотопомпа МП-600 (МП-800) установлена у водоема, всасывающий рукав с сеткой установлен у водоема. Двигатель не работает. Расчет из 2-х человек стоит в положении «смирно» в одном метре от мотопомпы лицом к ней.

2. Окончание: мотопомпа заведена, вода появилась из напорного патрубка насоса.

Боевое развертывание от пожарной мотопомпы МП-600 (МП-800) с подачей ствола «Б» с использованием рукавной линии (3/51) и подачей воды («отлично» - 112 сек, «хорошо» - 123 сек, «удовлетворительно» - 134 сек) («Нормативы по ПСП и ТСП для личного состава ФПС» 10.09.2011 г. П.В. Плат.)

1. Мотопомпа МП-600 (МП-800) установлена у водоема, всасывающий рукав с сеткой, ствол «Б», 3 рукава на 51 мм, установлены у водоема. Двигатель не работает. Расчет из 2-х человек стоит в положении «смирно» в одном метре от мотопомпы лицом к ней.

2. Окончание: мотопомпа заведена, линия развернута, ствольщик на позиции, вода появилась из ствола «Б».

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

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

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

53. Терещнев В.В., Артемьев Н.С., Грачёв В.А. Справочник спасателя-пожарного. — Екатеринбург: Калан, 2007. — 396 с.;

54. Терещнев В.В., Богданов А.Е., Семенов А.О., Тараканов Д.В. Принятие решений при управлении силами и средствами на пожаре. — Екатеринбург, 2012;

55. Терещнев 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».