Краевое государственное казенное учреждение "Управление по обеспечению мероприятий гражданской защиты Хабаровского края" (КГКУ "Управление по обеспечению мероприятий ГЗ")

Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности (Учебно-методический центр по ГОЧС и ПБ)



Дополнительная профессиональная программа

Первоначальная подготовка личного состава добровольной пожарной охраны, принимающего участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ

(наименование программы)

ДПО 01 (ПП) (шифр программы)

Утверждаю Начальник КГКУ "Управление по обеспечению мероприятий ГЗ"

		Г.Л. Козорез		
<u> </u>		<u>2022</u> Γ.		
	М.П.			
Дополнительная профессионал	ьная программ	ла		
Первоначальная подготовка личного	состава добро	овольной		
пожарной охраны, принимающего учас	стие в тушени	и пожаров		
и проведении аварийно-спаса		T		
(наименование програмл	мы)			
	П)			
Программа рассмотрена и одобрена на заседании методического совета учебнометодического центра по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности КГКУ "Управление по обеспечению мероприятий ГЗ". Протокол № от «»2022 г.				
Составители програ	ммы:			
Заместитель начальника учебно-методического				
центра по ГОЧС и ПБ		Ю.А. Русских		
(занимаемая должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)		
Инженер по подготовке кадров II категории				
учебно-методического центра по ГОЧС и ПБ		А.П. Попович		
(занимаемая должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)		
Инженер по подготовке кадров II категории				
учебно-методического центра по ГОЧС и ПБ		Д.И. Ериклинцев		
(занимаемая должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)		

Дополнительная профессиональная программа

Первоначальная подготовка личного состава добровольной пожарной охраны, принимающего участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ

(наименование программы)

ДПО 01 (ПП)

(шифр программы)

1. Пояснительная записка.

Программа первоначальной подготовки личного состава добровольной пожарной охраны, принимающего участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ (долее - Программа) разработана в соответствии Федеральным Законом РФ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 06.05.2011 № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране», ГОСТ Р 58853-2020 «Производственные услуги. Добровольная пожарная охрана. Общие требования», на основе сборника примерных программ профессиональной подготовки личного состава подразделений добровольной пожарной охраны, утвержденного 11.07.2011 заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий А.П. Чуприяном.

Программа рассчитана на подготовку личного состава добровольной пожарной охраны (далее - ДПО), осуществляющего деятельность по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ на месте пожара и оказанию первой помощи пострадавшим.

Программа определяет порядок первоначального обучения личного состава ДПО, основными задачами которого в области пожарной безопасности являются:

участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ;

спасение людей и имущества при пожарах, оказание первой помощи пострадавшим;

осуществление профилактики пожаров.

Основными задачами подготовки личного состава ДПО являются:

обучение умелым и эффективным действиям, обеспечивающим успешное выполнение основных задач добровольной пожарной охраны в области пожарной безопасности;

выработка и постоянное совершенствование уровня подготовки добровольных пожарных, практических умений и навыков в вопросах выполнения основных задач добровольной пожарной охраны в области пожарной безопасности;

формирование психологической устойчивости добровольных пожарных, развитие у них наблюдательности, бдительности, памяти, общего и тактического мышления и других профессионально важных качеств;

совершенствование навыков обращения со специальной техникой, пожарным и аварийно-спасательным инструментом и оборудованием, эксплуатации транспортных средств и средств связи.

2. Требования к компетенциям по результатам освоения программы

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать следующими компетенциями:

знать:

нормативы и способы применения средств индивидуальной защиты и снаряжения;

способы проведения разведки;

классификацию пожаров;

опасные факторы пожара и последствия их воздействия на людей;

наставления, инструкции, методические рекомендации, нормативные правовые документы, регламенты по тушению пожаров;

правила пользования, устройство и способы применения первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования, инструмента, снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных;

действия при участии в тушении пожаров;

пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов;

способы тушения возгораний в электроустановках;

принцип организации противопожарного водоснабжения;

требования соблюдения охраны труда и личной безопасности;

правила проведения аварийно-спасательных работ с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;

требования безопасности при пребывании аварийно-спасательных работ;

особенности осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийно- спасательных работах;

инструкции, порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества;

наставления, инструкции, методические рекомендации по оказанию первой помощи пострадавшим;

оборудование и приспособления, применяемые при оказании первой помощи, поиске и спасении;

правила ведения телефонной связи и радиосвязи;

способы вскрытия и разборки завалов, образовавшихся в результате обрушения зданий и сооружений;

способы спасения людей и имущества;

способы сохранения вещественных доказательств на месте пожара;

основы психологических особенностей общения с пострадавшими;

наставления, инструкции, методические рекомендации по техническому обслуживанию и эксплуатации средств, оборудования и инструмента;

оборудование, приспособления, применяемые при техническом обслуживании и эксплуатации средств, оборудования и инструмента.

уметь:

надевать средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного в нормативное время;

выбирать кратчайший маршрут к месту вызова;

проводить визуальный осмотр места вызова;

определять вероятные очаги возгорания;

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

пользоваться мобильными средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением и средствами индивидуальной защиты пожарных, предназначенными для тушения пожара;

проводить осмотр целостности и сохранности мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных;

содержать в постоянной готовности мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты пожарных;

проводить визуальный осмотр места аварийно-спасательных работ;

проводить поиск пострадавших в зоне аварийно-спасательных работ;

ориентироваться в условиях ограниченной видимости;

пользоваться пожарным инструментом и снаряжением, средствами индивидуальной защиты;

определять способы спасения;

соблюдать требования безопасности при пребывании аварийно- спасательных работ;

пользоваться средствами радиосвязи, телефонной связи;

определять последовательность оказания первой помощи;

проверять состояние работоспособности средств, оборудования и инструмента;

эксплуатировать средства, оборудование и инструмент в соответствии с требованиями завода-изготовителя;

проводить техническое обслуживание средств, оборудования и инструмента в соответствии с требованиями завода-изготовителя.

3. Организация обучения

Лица, впервые принимаемые в подразделения ДПО и не имеющие специального профессионального образования в области пожарной безопасности, должны пройти профессиональную подготовку по программе первоначальной подготовки личного состава ДПО.

Зачисление на обучение проводится на основании заявки организации или общественного объединения пожарной охраны (приложение №1) и личных заявлений слушателей (приложение №2) и оформляется соответствующим приказом начальника КГКУ «Управление по обеспечению мероприятий ГЗ».

4. Структура и содержание учебной дисциплины 4.1. Формы и методы реализации программы

Реализация учебно-методическим центром по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности (далее - УМЦ) Программы может осуществляться по очной и очно-заочной формам обучения.

Формы и методы проведения занятий определяются УМЦ самостоятельно, исходя из содержания темы, наличия учебно-методической базы и опыта слуша-

телей. К проведению теоретических и практических занятий могут привлекаться сотрудники, практические работники и специалисты других организаций, учебных заведений и подразделений пожарной охраны Государственной противопожарной службы Хабаровского края или других видов пожарной охраны, имеющих лицензию на осуществление деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры.

Занятия с личным составом ДПО по Программе должны проводиться по 4 часа в день в объеме не менее 20 часов и продолжительностью не более одного месяца.

В тематические планы и содержание тем могут вноситься изменения, в объёме часов, указанных в учебном плане, исходя из уровня профессиональной подготовки слушателей, территориальных, демографических и климатических условий. Вносится коррективы в программную документацию и учебно-тематические материалы, связанные с изменением действующего законодательства, принятием новых ведомственных нормативных правовых актов, внедрением передовых форм и методов работы подразделений Государственной противопожарной службы, последних достижений в области обеспечения пожарной безопасности.

Обучение должно начинаться с инструктажа по правилам охраны труда.

Изучение теоретической части Программы личным составом ДПО может осуществляться с применением элементов электронного обучения.

По окончании обучения, обучающийся сдает зачеты в объеме изученной Программы квалификационной комиссии, созданной в УМЦ или в подразделении пожарной охраны. В состав комиссии в обязательном порядке должен включаться представитель общественного объединения пожарной охраны.

На основании контрольной ведомости учета результатов первоначальной подготовки личного состава ДПО (приложению №3) и протокола квалификационной комиссии (приложению №4) издается приказ о завершении обучения и оформляются свидетельства о завершении первоначальной подготовки личного состава ДПО (приложением № 5).

Свидетельство о завершении первоначальной подготовки выдается начальником УМЦ или руководителем профессионального подразделения пожарной охраны личному составу ДПО.

4.2. Структура программы

Общая трудоемкость программы составляет 20 академических часов.

Очно-заочная форма обучения осуществляется с применением дистанционных технологий (с частичным отрывом от работы). Первая теоретическая часть обучения (10 часов) — дистанционная форма, вторая практическая часть обучения (10 часов) — очная форма (на базе подразделения пожарной охраны, с отрывом от работы), в течении 3-5 учебных дней, с продолжительностью занятий 2-4 часа в день.

Очная форма проводится на базе образовательной организации, с полным отрывом от работы в течении 5 дней

4.3. Учебно-тематический план

				В том числе	
№ п/ п	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего часов	Теоретиче- ские	Практические	
1.	Основы законодательства Российской Федерации в области пожарной безопасности. Организация гарнизонной и караульной служб	1	1		
2.	Обязанности личного состава ДПО при осуществлении дежурства в подразделении пожарной охраны	1	1		
3.	Участие личного состава ДПО в профилактике пожаров	2	2		
4.	Строительные материалы и их пожароопасные свойства. Общие сведения о горении и горючих веществах, пожаре и его развитии	1	1		
5.	Классификация мобильных средств пожаротушения, имеющихся в подразделении ДПО, и их тактико-технические характеристики. Табель положенности вывозимого пожарно-технического вооружения и оборудования	1	1		
6.	Назначение, виды, устройство и использование пожарных рукавов, рукавных соединений, стволов, рукавной арматуры и принадлежностей	1	1		
7.	Схемы прокладки рукавных линий. Основные понятия о потерях напора в пожарных напорных рукавах и расчете насоснорукавных систем	1	1		
8.	Назначение, виды и устройство, и работа <i>с</i> оборудованием для получения воздушно-механической пены	1		1	
9.	Общие сведения о противопожарном водоснабжении. Установка мобильных средств пожаротушения на различные водоисточники	2		2	
10.	Требования безопасности, предъявляемые к пожарной технике и ПТВ, к боевой одежде и снаряжению пожарного, при работе с ручными пожарными лестницами и при боевом развертывании	1		1	
11.	Основы организации тушения пожаров. Тушение пожаров в различных условиях	2	2		
12.	Оказание первой помощи пострадавшим	1		1	
13.	Укладка и надевание боевой одежды и снаряжения пожарного. Сбор и выезд по сигналу тревоги	1		1	
14.	Использование немеханизированного инструмента, оборудования и ручных пожарных лестниц	1		1	
15.	Боевое развертывание в составе отделения подразделения добровольной пожарной охраны	2		2	
16.	Выполнение приемов и способов транспортировки, переноски, подъема и спуска пострадавших	1		1	
Ито	Итого по разделу:				

4.4. Содержание рабочей программы

Тема 1. Основы законодательства Российской Федерации в области пожарной безопасности. Организация гарнизонной и караульной службы.

Основы законодательства Российской Федерации в области пожарной безопасности. Пожарная безопасность. Нормативные документы по пожарной безопасности. Федеральные законы. Постановления Правительства РФ. Приказы МЧС России. Своды правил. Национальные стандарты.

Организация гарнизонной и караульной служб. Пожарно-спасательный гарнизон. Организация гарнизонной службы пожарной охраны. Виды, границы пожарно-спасательных гарнизонов.

Задачи гарнизонной службы. Силы и средства гарнизона.

Организация караульной службы в подразделениях пожарной охраны.

Караул пожарной охраны. Задачи караульной службы.

Тема 2. Обязанности личного состава добровольной пожарной охраны при осуществлении дежурства в подразделении пожарной охраны.

Задачи добровольной пожарной охраны.

Подготовка личного состава добровольной пожарной охраны.

Привлечение подразделений добровольной пожарной охраны к участию в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

Организация дежурства в подразделениях и обязанности работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных.

Тема 3. Участие личного состава ДПО в профилактике пожаров.

Основные направления деятельности добровольных пожарных по профилактике пожаров.

Противопожарная пропаганда.

Стимулирование добровольных пожарных по профилактике пожаров.

Тема.4. Строительные материалы и их пожароопасные свойства. Общие сведения о горении и горючих веществах, пожаре и его развитии.

Классификация строительных материалов по происхождению и назначению, по степени огнестойкости.

Общие сведения о горении и горючих веществах, пожаре и его развитии. Способы прекращения горения.

Классификация основных огнетушащих средств, общие сведения о них: виды, краткая характеристика, области и условия применения.

Тема 5. Классификация мобильных средств пожаротушения, имеющихся в подразделении ДПО, и их тактико-технические характеристики. Табель положенности вывозимого пожарно-технического вооружения и оборудования.

Классификация мобильных средств пожаротушения, имеющихся в подразделении ДПО, и их тактико-технические характеристики. Типы мобильных средств.

Табель положенности вывозимого пожарно-технического вооружения и оборудования. Табель положенности. Пожарное оборудование. Ручной пожарный и аварийно-спасательный инструмент. Средства индивидуальной защиты органов дыханиями зрения (СИЗОД). Оснащение добровольных пожарных формирований.

Тема 6. Назначение, виды, устройство и использование пожарных рукавов, рукавных соединений, стволов, рукавной арматуры и принадлежностей.

Пожарные стволы. Назначение и классификация пожарных стволов. Меры безопасности при их использовании.

Тема 7. Схемы прокладки рукавных линий. Основные понятия о потерях напора в пожарных напорных рукавах и расчете насосно-рукавных систем.

Схемы прокладки рукавных линий. Прокладка рукавных линий в сложных условиях, через препятствия. Наращивание и переноска рукавных линий.

Прокладка рукавов из скаток.

Напорно-всасывающие пожарные рукава. Потери напора в рукавах.

Виды насосно-рукавных систем. Насосно-рукавные системы. Основные виды насосно-рукавных систем, используемые в практике пожаротушения.

Правила расчета насосно-рукавной системы. Определение расхода воды по заданному напору.

Тема 8. Назначение, виды, устройство, и работа с оборудованием для получения воздушно-механической пены.

Пожарные стволы для подачи воды (ручные, лафетные, комбинированные), назначение, устройство, техническая характеристика и порядок применения. Понятие о расходе воды и дальности струи. Реакция струи. Техническая характеристика пожарных стволов и наиболее вероятные их неисправности

Виды пен, их физические и огнетушащие свойства.

Пенообразователи: назначение, виды, состав, свойства. Назначение, устройство и принцип работы пеносмесителей и воздушно-пенных стволов.

Тема 9. Общие сведения о противопожарном водоснабжении. Установ-ка мобильных средств пожаротушения на различные водоисточники.

Общие сведения о противопожарном водоснабжении. Противопожарное водоснабжение в сельских населенных пунктах.

Виды водопроводов и их технические характеристики. Классификация водопровода по давлению. Методика проверки водопровода на водоотдачу.

Устройство пожарного гидранта и требования по эксплуатации в зимнее и летнее время.

Установка мобильных средств пожаротушения на различные водоисточники.

Темы 10. Требования безопасности, предъявляемые к пожарной технике и ПТВ, к боевой одежде и снаряжению пожарного, при работе с ручными пожарными лестницами и при боевом развертывании.

Техническое состояние и техническое обслуживание пожарной техники.

Эксплуатация пожарной техники.

Пожарно-техническое вооружение. Пожарные защитные костюмы, ручные пожарные лестницы, пояса пожарные, спасательные веревки, СИЗОД, пневмогидроинструмент, электроинструмент, грузоподъемные средства, пневмокомпрессоры, сосуды под давлением, газорезательные аппараты, канатно-спусковые устройства, рукава спасательные, пневматические прыжковые спасательные устройства.

Тема 11. Основы организации тушения пожаров. Тушение пожаров в различных условиях.

Тушение пожаров. Боевые действия по тушению пожаров, проводимые до прибытия к месту пожара, проводимые на месте пожара, проводимые после тушения пожара.

Тушение пожаров в условиях особой опасности для личного состава.

Тема12. Оказание первой помощи пострадавшим.

Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечень мероприятий по оказанию первой помощи. Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения.

Виды повязок. Правила наложения повязок на раны. Практическое наложение повязок.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.

Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороках, поражении электрическим током, тепловом и солнечных ударах.

Правила оказания помощи утопающему. Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Первая помощь при потере сознания, поражении электрическим током, отравлении угарным газом.

Первая помощь при эпилептическом припадке, попадании инородного тела в дыхательные пути, укусе животного, укусе змеи, укусе клеща.

Первая помощь при истощении и отморожении.

Тема.13. Укладка и надевание боевой одежды и снаряжения пожарного. Сбор и выезд по сигналу тревоги.

Укладка и надевание боевой одежды и снаряжения. Норматив.

Сбор и выезд по сигналу тревоги. Норматив.

Требования безопасности при сборе и выезде по сигналу «Тревога».

Тема.14. Использование немеханизированного инструмента, оборудования и ручных пожарных лестниц.

Немеханизированный ручной пожарный инструмент. Виды, назначение, ТТХ, методика испытаний.

Ручные пожарные лестницы. Виды, назначение, ТТХ, методика испытаний.

Техника безопасности при работе с немеханизированным пожарным инструментом.

Тема 15. Боевое развертывание в составе отделения подразделения добровольной пожарной охраны

Боевое развертывание сил и средств.

Развертывание сил и средств в зданиях.

Особенности развертывания сил и средств на объектах с электроустановками. Развертывание в условиях низких температур.

Развертывание сил и средств при неудовлетворительном водоснабжении и на безводных участках.

Тема. 16. Выполнение приёмов и способов транспортировки, переноски, подъёма и спуска пострадавших.

Способы переноски пострадавших на руках, на спине, на плече, на носил-ках. Особенности подъёма и спуска пострадавших.

Правила перекладывания пострадавшего с земли на носилки. Положение пострадавшего на носилках в зависимости от вида поражения и тяжести состояния. Переноска пострадавшего на мягких, стандартных и импровизированных носилках. Перевоза пострадавших автотранспортом.

5. Список нормативных правовых актов, учебной и технической литературы

- 1. Конституция Российской Федерации: Официальный текст М.: Юридическая литература, 1997. 64 с.
- 2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- 3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 4. Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».
 - 5. Трудовой кодекс Российской Федерации.
- 6. Федеральный закон от 19 мая 1995 года № 82-ФЗ «Об общественных объединениях».
- 7. Федеральный закон от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях».
- 8. Приказ МЧС России от 20.10.2017 № 452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны» (зарегистрирован в Минюсте России 22.03.2018 №50452).
- 9. , Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444 «Об утверждении боевого Устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ» (зарегистрирован в Минюсте России 20.02.2018 № 50100).
- 10. Приказ МЧС России от 25.10.2017 № 467 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах» (зарегистрирован в Минюсте России 09.02.2018 №49998).
- 11. Приказ Министерства труда и социальной защиты от 23.12.2014 №1 ЮОн «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы» (зарегистрирован в Минюсте России 08.05.2015 №37203).
- 12. Свод правил 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
- 13. Свод правил 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.
- 14. Свод правил 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.
- 15. Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объёмно¬планировочным и конструктивным решениям.

- 16. Свод правил 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.
- 17. Свод правил 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.
- 18. Свод правил 9.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Огнетушители. Требования пожарной безопасности.
- 19. Свод правил 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.
- 20/ Свод правил 11.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения.
- 21. Свод правил 12.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
- 22. Свод правил 13.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Атомные станции. Требования пожарной безопасности.
- 23. Методическое руководство по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов. М., 2007.
 - 24. Теребнев В.В Основы пожарного дела. М., 2007.
- 25. Теребнев В.В. Пожарная тактика. Понятие о тушении пожара. «Центр пропаганды» М., 2006.
- 26. Теребнев В.В и др. Справочник спасателя-пожарного. «Центр пропаганды» М., 2006.
- 27. Теребнев В.В и др. Пожаротушение в жилых и общественных зданиях. М. 2008.
- 28. Теребнев В.В и др. Учебное пособие Пожаротушение на транспорте М. 2009.
- 29. В.В. Теребнев, Н.И. Ульянов, В.А. Грачев. Пожарно-техническое вооружение. Устройство и применение. М.: Центр Пропаганды, 2007. 328 с.
- 30. В.В. Теребнев, Н.И. Ульянов, В.А. Грачев. Пожарные машины. Устройство и применение. М.: Центр Пропаганды, 2007. 328 с.
- 31. Пожарная техника: Учебник/Под ред. М.Д. Безбородько М.: Академия ГПС МЧС России, 2004.-550 с.
- 32. Абросимов Ю.Г. Гидравлика и противопожарное водоснабжение, АГПС МЧС России, 2003.
 - 33. Повзик Я.С. Пожарная тактика. М.: Спецтехника, 2001.
- 34. Повзик Я.С. Справочник руководителя тушения пожара. М.: Спецтехника, 2001.
- 35. ГОСТ 12.04.026-2015, ГОСТ 12.1.044 89. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
- 36. ГОСТ 12.0.004-2015. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
- 37. И.Л. Мосалков, Г.Ф. Плюснина, А.Ю. Фролов «Огнестойкость строительных конструкций». Москва; Спецтехника, 2001. 496 с.

- 38. Черкасов В.Н., Костарев Н.П. Пожарная безопасность электроустановок. Учебник для слушателей и курсантов высших ПТОУ МЧС России. Москва 2002г.
- 39. Анцупов А.Я., Шипилов А.И. Конфликтология. М., ЮНИТИ, 2000.-552 c.
- 40. Афонина Г.М. Педагогика. Курс лекций под ред. Абдуллиной О.А. Ростов-на-Дону, Феникс, 2002.- 512 с.
- 41. Горянина В.А. Психология общения. М., издательский центр «Академия», 2002.
 - 42. Кравченко А.И. Психология и педагогика. М., ИНФРА-М, 2008.-400 с.
 - 43. Любимиов А. Мастерство коммуникации. М., «КСП+», 1999. -352 с.
- 44. Самонов А.П. Психологическая подготовка пожарных. М.: Стройиздат, 1982.
- 45. Крюкова М.А., Никитина Т.И., Сергеева Ю.С. Экстренная психологическая помощь: Практическое пособие. М.:НЦ ЭНАС, 2001. 64 с.
- 46. Марищук В., Евдокимов В. Поведение и саморегуляция человека в условиях стресса. СПб.: сентябрь, 2001. 260 с.
- 47. Психология экстремальных ситуаций для спасателей и пожарных/ под общей ред. Ю.С. Шойгу. М.: Смысл, 2007 319 с.

Образец заявки (на бланке заявителя)

Начальнику КГКУ «Управление по обеспечению мероприятий ГЗ» Г.Л. Козорезу

Уважаемый Геннадий Львович!

Прошу Вас провести обучение работников <u>(организация, объединение)</u>						
по программе первоначальной подготовки личного состава ДПО, принимающего						
учас	участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ в					
коли	честве человек по <i>(очной,</i>	очно-заочной) форме обучения.				
	Сведения о работниках, которых необходимо обучить:					
№ Фамилия, имя, отчество Наименование программы*						
1	2	3				
1						
	(руководитель организации) (подпись) (расшифровка подписи)					

Исп. Ф.И.О., номер телефона

- * Наименования программ:
- 1. Первоначальная подготовка личного состава ДПО, принимающего участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.
- 2. Первоначальная подготовка личного состава ДПО, принимающего участие в профилактике пожаров.
- 3. Первоначальная подготовка личного состава ДПО, , выполняющего функции водителя транспортных средств, моториста мобильных средств пожаротушения.

Заявление о зачислении на обучение

R,				
(фамилия, имя ,отчество)				
прошу зачислить меня на обучение по программе первоначальной подготовки личного				
состава добровольной пожарной охраны, принимающего участие в тушении пожаров и				
проведении аварийно-спасательных работ.				
1. Дата, год рождения*:				
2. СНИЛС:*				
3. Место работы (полное наименование организации):				
4. Занимаемая должность:				
5. Уровень образования:				
<u> </u>				
6. Фамилия, указанная в документе об образовании:*				
7. Серия и номер, дата выдачи документа об образовании:*				
8. Специальность по диплому: (правила и необходимость заполнения пунктов 5, 6, 7 смотри в				
(правила и неоохооимость заполнения пунктов 5, 6, 7 смотри в низу)				
9. Домашний адрес проживания:				
10. Контактный телефон и электронная почта**:				
Достоверность указанных сведений подтверждаю.				
В соответствии со статьёй 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О				
персональных данных» даю согласие на обработку моих персональных данных, а				
именно – совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального				
закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».				
saliona of 27 month 2000 roga vil 102 20 100 moportuibiliting quintibility.				

Правила заполнения Пункта 5

Подпись

Уровень образования	Было	Стало			
Общее образование:					
Основное общее образование	8 классов	9 классов			
Среднее общее образование	10 классов	11 классов			
	Профессиональное образование:	-			
Среднее профессиональное образование	Профессиональное училище,	Профессиональное училище, колледж,			
	техникум	техникум			
Высшее образование:					
Высшее образование – бакалавриат	Институт, Университет, Академия	Институт, Университет, Академия			
Высшее образование – специалитет					
Высшее образование – магистратура					

^{* &}lt;u>ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</u>: В соответствии с законодательством РФ с января 2019 г. в «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» заносятся сведения о выданных документах. В связи с этим информация (размещённая в строках 1, 2, 6, и 7) о дате Вашего рождения и дипломе о профессиональном образовании (СПО или ВО) рекомендованы для заполнения вами.

«_____» _____ 202__г.

^{**} Адрес электронной почты заполняется при очно-заочной форме обучения.

Контрольная ведомость учета результатов первоначальной подготовки личного состава ДПО

				Утверждаю Начальник учебно-методическог центра по ГОЧС и ПБ	
				(подпись)	(Ф.И.О.)
			(Ф.И.О.)		
Дата	рождения «» «_	»	«» г.		
•	оазделение				
Mo	Dan was was was a war a	Пото и изоси	Тааматич	Паститут	Потительного
№ п/п	Разделы подготовки и наименование тем	Дата и часы занятий	Теоретические занятия	е Практические занятия	Подпись руководителя замятий
1	Тема 1				
2	Тема 2				
3	Тема 3				
Отве	тственный за первона		дпись)	(Ф	.И.О.)
(дата)		N	Ι.П.		

ПРОТОКОЛ

о приеме зачета по окончании обучения по программе первоначальной подготовки личного состава ДПО, принимающего участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ

Ком	иссия в составе:				
пред	дседателя комиссии	I			
член	ны комиссии				
	вела зачеты по окогного состава ДПО.	нчании обучения	я по программе п	ервоначальной по	дготовки
Лич	ный состав ДПО				
			ление общественного объе		
c				рограмме первон	
поді	готовки личного со	става ДПО, изуч	иил(и) предметы	(темы) и сдал(и) з	вачеты:
№ π/π	Ф.И.О.	Осуществление профилактики пожаров	Спасение лодей и имущества при пожарах, оказание первой помощи пострадавшим	Участие в тушении пожаров и проведении аварийноспасательных работ	Результат зачета
1.					
2.					
Пред	дседатель комисси	И		(Ф.И.О., дата, п	одпись)
Члеі	ны комиссии			(Ф.И.О., дата, п	одпись)
				(Ф.И.О., дата, п	одпись)
				(Ф.И.О., дата, п	одпись)