

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»



О.С. Сκληрова

«30» 09 2022 г.

РАБОЧАЯ
дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Повышение квалификации начальников (заместителей начальников)
пожарных частей»

Рабочая программа обсуждена и одобрена
на заседании методического совета
протокол № 10 от «26» 09 2022 г.

1.1. Пояснительная записка

Настоящая программа разработана в соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», «Сборником примерных программ профессионального обучения дополнительного профессионального образования МЧС России», утвержденного Статс-секретарем – Заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.С. Артамоновым 02.03.2016 г. и другими нормативно-правовыми актами МЧС России.

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;

Приказ Министерства образования и науки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;

Письмо Министерства образования и науки РФ от 21 апреля 2015 г. № ВК-1013/06 «О направлении методических рекомендаций по реализации дополнительных профессиональных программ» вместе с «Методическими рекомендациями по реализации дополнительных профессиональных программ с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения и в сетевой форме».

Методические рекомендации по организации учебного процесса в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования учебных центрах (учебных пунктах) федеральной противопожарной службы, № 2-4-60-14-4 от 28.10.2011 г.

Программа подготовки личного состава подразделений ГПС МЧС России, программой дисциплины «Психологическая подготовка сотрудников ГПС», № 43-2540-30.

1.2. Требования к слушателям: предназначена для подготовки слушателей, прошедших профессиональную переподготовку начальников (заместителей начальников) пожарных частей и имеющих или получающих среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.3. Цель и задачи программы

Цель подготовки: осуществление образовательной деятельности, направленной на подготовку квалифицированных специалистов, совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся должности начальника (заместителя начальника) пожарной части ФПС, а также обеспечение современного профессионального уровня руководителя.

Задача подготовки:

а) систематизация сведений по основным возможным опасностям, возникающим при пожарах, характерным для Краснодарского края, муниципального образования и организаций;

б) овладение знаниями, умениями и навыками по предупреждению, ликвидации и минимизации последствий при пожарах, присущих для Краснодарского края, муниципального образования и организаций;

в) осознание слушателями важности своей деятельности, а также необходимости объединения усилий органов управления, сил и средств экстренных оперативных служб для эффективного выполнения задач по защите населения и материальных ценностей в случае пожаров;

г) формирование личной и общественной культуры безопасности, воспитание

готовности взять на себя ответственность за своевременное принятие адекватных решений и претворение их в жизнь в целях обеспечения защиты населения и материальных ценностей от опасностей, возникающих при пожаре.

д) получение знаний и навыков, необходимых для выполнения обязанностей по должности командиров отделений пожарных частей.

1.4. Планируемые результаты обучения

В результате освоения Программы слушатель должен обладать способностью осуществлять деятельность в границах своей организации:

способность осуществлять деятельность в области организации и тактики тушения пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (далее ЧС), проведения аварийно-спасательных работ.

В результате освоения программы слушатель должен:

знать:

правила безопасного ведения различных работ при исполнении служебных обязанностей;

основные направления по обеспечению безопасности людей, пожарной безопасности зданий, сооружений и технологий при пожаре;

порядок действий подразделений по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров;

правила содержания и эксплуатации пожарно-технического оборудования, правила охраны труда при работе с пожарно-техническим оборудованием;

методику организации и проведения занятий по пожарно-строевой подготовке и физической подготовке;

уметь:

оценивать пожарную опасность технологического оборудования, представлять последствия пожаров на производстве;

выполнять в практической работе обязанности командира отделения на различных этапах действий подразделений по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров;

применять СИЗОД и пожарно-техническое оборудование при тушении пожаров и ликвидации аварий;

организовывать и проводить занятия по пожарно-строевой подготовке с личным составом отделения.

быть ознакомлены с:

– порядком взаимодействия с краевыми и муниципальными формированиями экстренных оперативных служб;

– содержанием и порядком реализации государственных, территориальных и муниципальных целевых программ, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций, снижение ущерба от них, защиту населения и территорий при возгораниях и пожарах.

1.5. Категория слушателей: начальники (заместители начальников) пожарных частей.

1.6. Форма обучения – заочная – проводится без отрыва от работы

1.7. Срок освоения программы: 72 ч

2. Содержание программы

2.1. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Объём работы слушателя			Экзамен	Зачеты	Курсовые работы	Форма промежуточной и итоговой аттестации
			аудиторные занятия						
			лекции	практические занятия	самостоятельная работа под руководством преподавателя				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Входной контроль	2	-	-			2		зачет
2.	Организация деятельности ГПС.	32	26	2			4		зачет
3.	Пожарная техника	18	10	6			2		зачет
4.	Пожарная тактика	16	10	4			2		зачет
5.	Итоговая аттестация (экзамен)	4	-	-		4			зачет
Итого:		72	46	12		4	10		зачет

2.2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	В том числе	
			лекции	практч. занятия
1.	Входной контроль	2		
2.	Организация деятельности гпс	32	26	2
2.1.	Правовые основы организации службы в пожарной части.	2	2	-
2.2.	Правовые основы организации подготовки в пожарной части.	2	2	-
2.3.	Организация пожарной охраны в Российской Федерации.	2	2	-
2.4.	Охрана труда.	2	2	-
2.5.	Требования к размещению и обустройству пожарных депо.	2	2	-
2.6.	Порядок составления и ведения оперативной документации в караулах и частях.	2	2	-
2.7.	Организация повседневной деятельности поисково-спасательных формирований.	2	2	-
2.8.	Кадровая и воспитательная работа в органах ГПС.	2	2	-
2.9.	Порядок и условия прохождения службы в ФПС.	2	2	-
2.10.	Основные направления антикоррупционной политики в МЧС России.	2	2	-
2.11.	Психологическая составляющая деятельности сотрудников МЧС России.	2	2	-
2.12.	Стратегии поведения в стрессовых ситуациях.	2	-	2

2.13.	Организация и несение гарнизонной и караульной службы.	2	2	-
2.14.	Организация и проведение занятий с личным составом.	2	2	-
2.15	Зачет	2		
3.	Пожарная техника	18	10	6
3.1.	Современное состояние и перспективы развития пожарной автоматики.	2	2	-
3.2.	Современная пожарно-спасательная техника и перспективы ее развития.	4	2	2
3.3.	Особенности работы с аварийно-спасательным инструментом при дорожно-транспортном происшествии.	6	2	4
3.4.	Совершенствование ГДЗС в подразделениях ГПС МЧС России.	4	4	-
3.5.	Зачет	2		
4	Пожарная тактика	16	10	4
4.1.	Совершенствование организации пожаротушения.	2	2	-
4.2.	Основы расчёта сил и средств для тушения пожара.	4	2	2
4.3.	Тактические возможности пожарных подразделений.	4	2	2
4.4.	Разработка документов предварительного планирования оперативно-тактических действий и управленческих решений.	2	2	-
4.5.	Ликвидация последствий крупномасштабного наводнения.	2	2	-
4.6.	Зачет	2		
5	Итоговая Аттестация (Зачет)	4		

2.3 Календарный учебный график

Форма обучения – заочная

(обучение 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	8	8	8	8	8	-	-	40
2 неделя	8	8	8	8(ИА)	-	-	-	32
Итого:								72
Примечание:								
ИА – Итоговая аттестация (экзамен)								

2.4. Рабочая программа

Раздел 2. Организация деятельности гпс

Тема 2.1. Правовые основы организации службы в пожарной части.

Порядок организации службы в подразделениях пожарной охраны. Дежурная служба: понятие, определение и задачи. Организации дежурной службы. Должностные лица дежурной смены, их права и обязанности. Перечень регламентных документов подразделений ГПС. Периодичности их разработки и корректировки. Порядок допуска в служебные помещения.

Тема 2.2. Правовые основы организации подготовки в пожарной части.

Программа подготовки личного состава подразделений ГПС МЧС России. Общие положения подготовки: основные задачи подготовки, права обязанности начальника подразделения. Виды обучения личного состава подразделений: назначение, место и порядок прохождения. Особенности подготовки дежурных смен в малочисленных подразделениях. Контроль и оценка подготовки. Содержание курса подготовки личного состава дежурных смен. Организация и методика проведения занятий.

Тема 2.3. Организация пожарной охраны в Российской Федерации.

Развитие пожарной охраны в Российской Федерации. Структура Государственной противопожарной службы. Другие виды и основные задачи пожарной охраны в РФ.

Тема 2.4. Охрана труда.

Требования законодательства РФ о труде и охране труда. Основные определения. Виды инструктажей в системе ГПС. Требования безопасности при несении караульной службы. Требования безопасности к объектам пожарной охраны. Требования безопасности, предъявляемые к пожарной технике, пожарному оборудованию и инструменту.

Тема 2.5. Требования к размещению и обустройству пожарных депо.

Основные понятия и определения. Число и места дислокации подразделений пожарной охраны. Максимально допустимое расстояние от объекта предполагаемого пожара до ближайшего пожарного депо. Области пересечения пространственных зон размещения пожарного депо.

Тема 2.6. Порядок составления и ведения оперативной документации в караулах и частях.

Перечень документов службы дежурного караула подразделения пожарной охраны. Назначение этих документов, порядок составления и ведения оперативной документации в караулах и частях. Составление документов службы дежурного караула.

Тема 2.7. Организация повседневной деятельности поисково-спасательных формирований.

Нормативно-техническая и правовая база охраны труда. Обязанности спасателя при получении сигнала о возникновении ЧС. Порядок получения информации, ее уяснение, оценка обстановки, принятие решения.

Порядок приведения личного состава дежурной смены, поисково-спасательного формирования в готовность к выполнению задачи.

Тема 2.8. Кадровая и воспитательная работа в органах ГПС.

Правовое положение сотрудника, работника ГПС. Порядок комплектования и прохождения службы (работы) в ГПС.

Тема 2.9. Порядок и условия прохождения службы в ФПС.

Обязанности, права и льготы личного состава ФПС. Гарантии правовой и социальной защиты личного состава ФПС. Порядок предоставления отпусков и порядок увольнения сотрудников со службы. Порядок присвоения специальных званий. Пенсионное обеспечение, исчисление выслуги лет.

Тема 2.10. Основные направления антикоррупционной политики в МЧС России.

Меры по профилактике коррупции. Порядок предотвращения и урегулирования

конфликта интересов. Ответственность физических и юридических лиц за коррупционные правонарушения.

Тема 2.11. Психологическая составляющая деятельности сотрудников МЧС России

Психологические аспекты профессиональной деятельности сотрудников МЧС России. Группы факторов, оказывающих негативное воздействие на сотрудников МЧС России. Влияние чрезвычайных ситуаций на психологическое состояние сотрудников МЧС России. Профессионально важные качества сотрудников МЧС. Понятие профессионального выгорания. Фазы профессионального выгорания. Симптомы. Причины возникновения. Профилактическая работа по предотвращению профессионального выгорания.

Тема 2.12. Стратегии поведения в стрессовых ситуациях

Практическое занятие.

Классификация стратегий поведения в стрессовых ситуациях. Стратегии копинг-поведения. Типы стиля реагирования при копинг-поведении. Механизмы неосознанной психологической защиты. Виды неосознанных механизмов психологической защиты. Выполнение копинг-тест Лазаруса, направленного на выявление типичных для личности механизмов реагирования на проблемную ситуацию. Особенности оказания экстренной психологической помощи пострадавшим. Острые стрессовые реакции, виды, симптомы. Правила оказания допсихологической помощи.

Тема 2.13. Организация и несение гарнизонной и караульной службы.

Порядок привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ. Основные понятия, термины и определения. Организация и несение гарнизонной службы. Образование гарнизонов, их границы. Основные задачи гарнизонной службы. Порядок привлечения сил и средств гарнизонов, специализированных подразделений к тушению пожаров. Нештатные службы гарнизона. Должностные лица гарнизона, их права и обязанности. Особенности организации гарнизонной службы при введении особого противопожарного режима.

Тема 2.14. Организация и проведение занятий с личным составом.

Методика подготовки к проведению занятия. Подготовка и составление планов-конспектов для проведения занятий с подчинённым личным составом. Структура плана-конспекта для проведения различных занятий. Составление плана-конспекта для проведения занятий. Проведение занятий с личным составом.

Раздел 3. Пожарная техника

Тема 3.1. Современное состояние и перспективы развития пожарной автоматики.

Классификация и структура установок пожарной сигнализации (неадресных, адресных, адресно-аналоговых). Требования к эксплуатации автоматических установок пожарной сигнализации.

Основные характеристики газовых огнетушащих составов, огнетушащих порошков и аэрозолей. Требования к эксплуатации автоматических установок пожаротушения.

Электропитание автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения.

Тема 3.2. Современная пожарно-спасательная техника и перспективы ее развития.

Современная техника ликвидации пожаров и чрезвычайных ситуаций. Требования к конструкции пожарных автомобилей. Перспективы развития пожарно-спасательной техники и оборудования.

Практическое занятие.

Методика и правила работы с насосными установками современных пожарных автомобилей.

Тема 3.3. Особенности работы с аварийно-спасательным инструментом при дорожно-транспортном происшествии.

Современные средства для проведения аварийно-спасательных работ и эвакуации, пострадавших при ДТП. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование. Назначение, область применения инструмента и его классификация. Российские и зарубежные предприятия, выпускающие аварийно-спасательный инструмент. Состав комплектов, их сравнительные технические характеристики. Характерные особенности инструмента и оборудования. Требования безопасности при работе с аварийно-спасательным оборудованием.

Практическое занятие.

Алгоритм выполнения аварийно-спасательных работ по эвакуации пострадавших в ДТП. Меры безопасности при работе с гидравлическим аварийно-спасательным инструментом.

Тема 3.4. Совершенствование ГДЗС в подразделениях ГПС МЧС России.

Порядок постановки в расчет СИЗОД. Особенности ведения действий в СИЗОД при тушении пожаров. Совершенствование нормативной базы.

Раздел 4. Пожарная тактика

Тема 4.1. Совершенствование организации пожаротушения.

Изучение пожаров – одно из основных условий совершенствования организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ. Тактическая подготовка начальствующего состава ФПС МЧС России. Формы тактической подготовки начальствующего состава. Решение пожарно-тактических задач.

Тема 4.2. Основы расчёта сил и средств для тушения пожара.

Расчёт сил и средств для тушения пожаров твердых материалов, жидкостей: исходные данные, порядок расчёта требуемого расхода огнетушащих средств по площади пожара, площади тушения или по объёму помещения; определение расхода огнетушащих веществ, запаса огнетушащих веществ, количества технических приборов для их подачи на тушение и защиту. Приближённые расчеты сил и средств, в процессе тушения пожара.

Практическое занятие.

Решение задач по расчёту сил и средств, для тушения пожаров твердых горючих материалов водой. Решение задач по расчёту сил и средств, для тушения пожаров воздушно-механической пеной.

Тема 4.3. Тактические возможности пожарных подразделений.

Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения задач. Возможности пожарных подразделений по развёртыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих средств и предельно возможной площади тушения (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на автоцистернах и автонасосах.

Практическое занятие.

Определение тактических возможностей отделений по подаче огнетушащих веществ без установки и с установкой на водоисточник мобильных средств пожаротушения, подачи воды от удалённых водоисточников. Определение тактических возможностей подразделений при проведении спасательных работ.

Тема 4.4. Разработка документов предварительного планирования оперативно-тактических действий и управленческих решений.

Документы, устанавливающие порядок привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ. Назначение и содержание документов, планирующих действия пожарных подразделений. Планы тушения пожаров: назначение, содержание, оформление, порядок отработки и применения. Карточки тушения пожаров: назначение, содержание, порядок отработки и использования. Документы, устанавливающие порядок

привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Тема 4.5. Ликвидация последствий крупномасштабного наводнения.

Наводнение как вид чрезвычайной ситуации (далее ЧС). Особенности ликвидации последствий крупномасштабных наводнений. Главные задачи при организации и проведении разведки во время наводнения. Мероприятия, проводимые при аварийно-спасательных и других неотложных работах при ликвидации последствий наводнений.

3. Формы аттестации и оценочные материалы

3.1. Форма итоговой аттестации – квалификационный экзамен в виде тестирования.

Итоговая аттестация слушателей является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в виде тестирования. При условии успешного прохождения итоговой аттестации слушателю выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и/или отчисленным из УМЦ, может выдаваться справка о периоде его обучения и причинах отчисления.

По согласованию в состав комиссии могут привлекаться должностные лица администрации муниципального образования и/или водного объекта (заказчика), работники ГУ МЧС России по Краснодарскому краю и Министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края.

3.2. Используемые контрольно-измерительные материалы – тесты итоговой аттестации.

Тесты входного контроля

1. Какая территория является районом выезда для территориального подразделения пожарной охраны?

- а) Территория (часть территории) муниципального образования;
- б) Территория муниципального образования, а также территория (часть территории) какой-либо организации (объекта) (по согласованию с начальником пожарно-спасательного гарнизона);
- в) Территория в границах соответствующего местного пожарно-спасательного гарнизона.

2. Чем определяются Порядок допуска лиц к прослушиванию записи (информации, записанной на специальной аппаратуре) и условия ее хранения?

- а) приказом начальника главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации;
- б) распоряжением МЧС России от 10.03.2017 № 78;
- в) приказом начальника пожарно-спасательного гарнизона.

3. Рабочая проверка СИЗОД проводится под контролем?

- а) Поставного на посту безопасности;
- б) Командира звена ГДЗС;
- в) Начальника караула;
- г) Мастера ГДЗС.

4. Кто осуществляет в подразделении сдачу СИЗОД и воздушных баллонов на ремонт и проверку в сервисный центр?

- а) Начальник 1-ой смены;
- б) Мастер ГДЗС;
- в) Начальник отряда;
- г) Инженер по ремонту.

5. Первичным тактическим подразделением пожарной охраны является?

- а) Караул (дежурная смена) в составе двух и более отделений;
- б) Отделение на основном пожарном (пожарно-спасательном) автомобиле;
- в) Звено ГДЗС.

6. Какое первоочередное действие обязан осуществить диспетчер подразделения

пожарной охраны при приеме сообщения о пожаре

- а) Установить адрес места пожара, фамилию, имя, отчество (при наличии) и номер телефона заявителя, наличие и характер опасности для жизни и здоровья людей, сведения об организации, в которой возник пожар;
- б) Включить сигнал тревоги, не прерывая разговора, а в ночное время - дополнительное освещение помещений;
- в) Информировать о пожаре диспетчера гарнизона и других должностных лиц гарнизона.

Тесты «Организация деятельности ГПС»

1. Должностными лицами дежурного караула являются (несколько вариантов ответов):

- а) капитан пожарного корабля;
- б) постовой у фасада здания подразделения;
- в) старший пожарный;
- г) дежурный по подразделению (караулу);
- д) дозорный;
- е) пожарный;
- ж) водитель;
- з) диспетчер ПСЧ;
- и) начальник караула;
- к) помощник начальника караула;
- л) командир отделения.

2. Внутренний диаметр всасывающих пожарных рукавов, используемых на передвижной пожарной технике:

- а) 75, 135, 220 и 280 мм;
- б) 77, 130 и 280 мм;
- в) 77, 130, 200 и 280 мм;
- г) 75, 125 и 200 мм.

3. Какая территория является районом выезда для территориального подразделения пожарной охраны?

- а) Территория (часть территории) муниципального образования;
- б) Территория муниципального образования, а также территория (часть территории) какой-либо организации (объекта) (по согласованию с начальником пожарно-спасательного гарнизона);
- в) Территория в границах соответствующего местного пожарно-спасательного гарнизона.

4. Подготовка (техническое обслуживание) к использованию СИЗОД предусматривает:

- а) проведение проверки № 2;
- б) проведение рабочей проверки;
- в) проведение проверки № 1.

5. Максимальный объем, заполняемый пеной одним ГПС-600 составляет:

- а) 80 м³;
- б) 120 м³;
- в) 60 м³;
- г) 100 м³.

6. Расписание выезда в городе федерального значения утверждается:

- а) актом главы муниципального образования;
- б) начальником территориального пожарно-спасательного гарнизона;
- в) руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации;
- г) Расписание выезда для города федерального значения не разрабатывается.

7. Где располагаются помещения центральных пунктов пожарной связи (ЦППС) подразделений пожарной охраны?

- а) Не нормируется, и они могут располагаться согласно проекту в любом месте здания;
- б) Как правило, с правой стороны гаража по ходу выезда;
- в) Как правило, с левой стороны гаража по ходу выезда.

8. Чем определяются Порядок допуска лиц к прослушиванию записи (информации, записанной на специальной аппаратуре) и условия ее хранения?

- а) приказом начальника главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации;
- б) распоряжением МЧС России от 10.03.2017 № 78;
- в) приказом начальника пожарно-спасательного гарнизона.

9. Каким нормативным правовым актом утверждено и введено в действие Руководство по радиосвязи МЧС России?

- а) распоряжением МЧС России от 10.03.2017 № 78;
- б) приказом МЧС России от 26.12.2018 № 633;
- в) приказом МЧС России от 30.06.2002 № 700;
- г) приказом МЧС России от 23.06.2006 № 375.

10. Перечень сельских населенных пунктов, садоводческих, огороднических некоммерческих товариществ и иных организаций, на которые должны составляться планы и карточки тушения пожаров составляется:

- а) ежегодно до 25 января;
- б) ежегодно в I квартале календарного года;
- в) ежегодно в IV квартале календарного года;
- г) 1 раз в 2 года.

Тесты «Пожарная техника»

1. Рабочая проверка СИЗОД проводится под контролем?

- а) Постового на посту безопасности;
- б) Командира звена ГДЗС;
- в) Начальника караула;
- г) Мастера ГДЗС.

2. На каждое подразделение заводится учетная карточка ГДЗС, которая корректируется не реже?

- а) 1 раза в месяц;
- б) 2-ух раз в год;
- в) 1 раза в квартал;
- г) 1 раза в неделю.

3. Кто осуществляет в подразделении сдачу СИЗОД и воздушных баллонов на ремонт и проверку в сервисный центр?

- а) Начальник 1-ой смены;
- б) Мастер ГДЗС;
- в) Начальник отряда;
- г) Инженер по ремонту.

4. Сколько воздушных баллонов должно храниться на базе ГДЗС?

- а) не менее 50% от общего числа ДАСВ;
- б) не менее 100% от общего числа ДАСВ;
- в) не менее 100% от общего числа газодымозащитников в дежурном карауле и резервных ДАСВ;
- г) не менее 200% от общего числа ДАСВ.

5. Классификация пожарных рукавов по функциональному использованию

- а) льняные;
- б) гофрированные;
- в) всасывающие, напорные, напорно-всасывающие;
- г) прорезиненные.

6. Назвать признаки по которым классифицируются огнетушители

- а) По виду огнетушащих веществ и объему корпуса;
- б) По виду применяемых огнетушащих веществ и способу доставки к месту пожара;
- в) По виду применяемых огнетушащих веществ и по виду пусковых устройств;
- г) По виду применяемых огнетушащих веществ, способу доставки к месту пожара, виду пусковых устройств, объему корпуса.

7. Как классифицируются огнетушители по виду применяемых огнетушащих веществ?

- а) жидкостные, воздушно-пенные, газовые, аэрозольные, порошковые и комбинированные;
- б) жидкостные, газовые, аэрозольные, порошковые;

- в) жидкостные, пенные, порошковые;
- г) водяные, газовые, пенные, порошковые, аэрозольные, комбинированные.

8. Как классифицируются пожарные автомобили?

- а) автонасосы, автоцистерны, автолестницы, автомобили воздушно-пенного тушения, автомобили газового тушения, рукавные автомобили;
- б) все автомобили по пункту 1 и дополнительно автомобили первой помощи, штабные, газодымозащитной службы, аварийно-спасательные;
- в) основные, специальные, вспомогательные;
- г) основные (общего и целевого применения), специальные.

9. Пожарные автомобили целевого применения предназначены?

- а) для тушения пожаров в фортифицированных объектах;
- б) для тушения пожаров в городах и других населенных пунктах;
- в) для тушения пожаров на нефтебазах, химических, нефтехимических предприятиях, в аэропортах и на других специальных объектах.

10. Как часто заносятся записи в журнал учёта технического обслуживания пожарного автомобиля о проверке работоспособности, прочистке и регулировке пеносмесителя?

- а) 1 раз в год;
- б) 1 раз в месяц;
- в) 2 раза в год;
- г) каждый день.

Тесты «Пожарная тактика»

1. С какого момента начинаются боевые действия по тушению пожаров?

- а) С момента прибытия на место пожара;
- б) С момента получения сообщения о пожаре;
- в) С момента начала разведки пожара.

2. С какого момента боевые действия по тушению пожаров считаются законченными?

- а) Убытия с места пожара;
- б) С момента ликвидации пожара;
- в) С момента восстановления боеготовности подразделения пожарной охраны к тушению пожара и проведению АСР.

3. Первичным тактическим подразделением пожарной охраны является?

- а) Караул (дежурная смена) в составе двух и более отделений;
- б) Отделение на основном пожарном (пожарно-спасательном) автомобиле;
- в) Звено ГДЗС.

4. Какое первоочередное действие обязан осуществить диспетчер подразделения пожарной охраны при приеме сообщения о пожаре

- а) Установить адрес места пожара, фамилию, имя, отчество (при наличии) и номер телефона заявителя, наличие и характер опасности для жизни и здоровья людей, сведения об организации, в которой возник пожар;
- б) Включить сигнал тревоги, не прерывая разговора, а в ночное время - дополнительное освещение помещений;
- в) Информировать о пожаре диспетчера гарнизона и других должностных лиц гарнизона.

5. Осуществляется ли выезд подразделений пожарной охраны для проведения боевых действий по тушению пожаров при срабатывании пожарной сигнализации, приемно-контрольные приборы которой выведены непосредственно в подразделение пожарной охраны?

- а) Осуществляется только после дублирования сообщения о пожаре посредством телефонной связи;
- б) Не осуществляется;
- в) Осуществляется.

6. Могут ли на месте пожара одновременно осуществляться разведка пожара, боевое развертывание сил и средств, ликвидация горения, проведение АСР и других специальных работ?

- а) Могут (по решению РТП при достаточности сил и средств);
- б) Не могут.

7. В каких случаях на месте пожара создаётся оперативный штаб?

- а) Привлечение для проведения боевых действий по тушению пожаров сил и средств подразделений пожарной охраны по повышенному номеру (рангу) пожара (№ 2 и выше);
- б) Организация на месте пожара трех и более БУ;
- в) Необходимость согласования с администрацией организаций проведения боевых действий по тушению пожаров;
- г) Во всех вышеперечисленных случаях.

8. Должно ли осуществляться спасение имущества при пожаре силами подразделений пожарной охраны?

- а) Должно в безусловном порядке;
- б) Осуществляется по указанию РТП.

9. Допускается ли полное боевое развертывание на месте пожара без указания РТП?

- а) Допускается в случае очевидной необходимости подачи огнетушащих веществ;
- б) Не допускается.

10. Имеет ли право РТП принимать решения, ограничивающие права должностных лиц и граждан в пределах границ территории, на которой проводятся боевые действия по тушению пожаров?

- а) Не имеет;
- б) Имеет.

Итоговая аттестация (тестирование)

1. Должностными лицами дежурного караула являются (несколько вариантов ответов):

- а) капитан пожарного корабля;
- б) постовой у фасада здания подразделения;
- в) старший пожарный;
- г) дежурный по подразделению (караулу);
- д) дозорный;
- е) пожарный;
- ж) водитель;
- з) диспетчер ПСЧ;
- и) начальник караула;
- к) помощник начальника караула;
- л) командир отделения.

2. Внутренний диаметр всасывающих пожарных рукавов, используемых на передвижной пожарной технике:

- а) 75, 135, 220 и 280 мм;
- б) 77, 130 и 280 мм;
- в) 77, 130, 200 и 280 мм;
- г) 75, 125 и 200 мм.

3. Чем определяются Порядок допуска лиц к прослушиванию записи (информации, записанной на специальной аппаратуре) и условия ее хранения?

- а) приказом начальника главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации;
- б) распоряжением МЧС России от 10.03.2017 № 78;
- в) приказом начальника пожарно-спасательного гарнизона.

4. Кто осуществляет в подразделении сдачу СИЗОД и воздушных баллонов на ремонт и проверку в сервисный центр?

- а) Начальник 1-ой смены;
- б) Мастер ГДЗС;
- в) Начальник отряда;
- г) Инженер по ремонту.

5. Сколько воздушных баллонов должно храниться на базе ГДЗС?

- а) не менее 50% от общего числа ДАСВ;
- б) не менее 100% от общего числа ДАСВ;
- в) не менее 100% от общего числа газодымозащитников в дежурном карауле и резервных ДАСВ;
- г) не менее 200% от общего числа ДАСВ.

6. Как классифицируются огнетушители по виду применяемых огнетушащих веществ?

- а) жидкостные, воздушно-пенные, газовые, аэрозольные, порошковые и комбинированные;
- б) жидкостные, газовые, аэрозольные, порошковые;
- в) жидкостные, пенные, порошковые;
- г) водяные, газовые, пенные, порошковые, аэрозольные, комбинированные.

7. Как часто заносятся записи в журнал учёта технического обслуживания пожарного автомобиля о проверке работоспособности, прочистке и регулировке пеносмесителя?

- а) 1 раз в год;
- б) 1 раз в месяц;
- в) 2 раза в год;
- г) каждый день.

8. Осуществляется ли выезд подразделений пожарной охраны для проведения боевых действий по тушению пожаров при срабатывании пожарной сигнализации, приемно-контрольные приборы которой выведены непосредственно в подразделение пожарной охраны?

- а) Осуществляется только после дублирования сообщения о пожаре посредством телефонной связи;
- б) Не осуществляется;
- в) Осуществляется.

9. Могут ли на месте пожара одновременно осуществляться разведка пожара, боевое развертывание сил и средств, ликвидация горения, проведение АСР и других специальных работ?

- а) Могут (по решению РТП при достаточности сил и средств);
- б) Не могут.

10. Допускается ли полное боевое развертывание на месте пожара без указания РТП?

- а) Допускается в случае очевидной необходимости подачи огнетушащих веществ;
- б) Не допускается.

4. Организационно-педагогические условия реализации Программы

4.1. Требования к квалификации педагогических кадров

Реализация программы повышения квалификации на 100 % обеспечена научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой программы. К образовательному процессу привлечены 2 преподавателя.

Преподавательский состав учебно-методического центра проходит повышение квалификации не реже, чем раз в три года.

4.2. Требования к материально-техническим условиям

ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК» (далее-УМЦ), реализующий Программу, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов подготовки, практической и самостоятельной работы слушателей, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Обучение с применением дистанционных технологий предусматривает использование специализированной информационно-образовательной среды (ИОС) в форме виртуальных лекций (web-лекции) и практикумов. Обучение с использованием специализированной ИОС дает слушателям дополнительную возможность работать с материалами учебных занятий в свободное время. В процессе обучения слушатель имеет возможность получить индивидуальную консультацию у преподавателя.

Перечень учебных аудиторий и оборудования для ведения учебного процесса представлен в таблице:

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Учебные кабинеты	IBM-совместимые компьютеры и операционные системы Windows 10/XP Professional, мультимедийный проектор, экран, доска
Спасательная станция	Оборудование и имущество спасательной станции

4.3. Требованиям к информационным и учебно-методическим условиям

Программа повышения квалификации обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем темам. Каждый слушатель в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к информационно-образовательной среде (ИОС) УМЦ через личный кабинет. Из кабинета слушателя имеется доступ к учебному плану, рабочим программам изучаемых программ, электронным образовательным ресурсам. При использовании дистанционных технологий обучения учебная работа слушателей складывается из самостоятельной индивидуальной работы по изучению лекционного материала и участия в групповых дистанционных учебных мероприятиях.

5. Список литературы

5.1. Список литературы, используемой для реализации программы

1. Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2. Приказ МЧС России № 452 от 20.10.2017 г. «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны».
3. Федеральный закон от 23 мая 2016 г. N 141-ФЗ «О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
4. Постановление Правительства РФ от 20.06.2005 г. № 385 «О федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы».
5. Приказ МЧС России № 450 от 20.10.2017 г. «Об утверждении Порядка проведения аттестации на право осуществления руководства тушением пожаров и ликвидацией чрезвычайных ситуаций».
6. Приказ МЧС России № 444 от 16.10.2017 г. «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, осуществляющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».
7. Приказ МЧС России № 467 от 25.10.2017 г. «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах».
8. Приказ МЧС России № 472 от 26.10.2017 г. «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны».
9. Постановление Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации о Федеральном законе «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральный закон «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» от 25.06.2019г.
10. Инструкция по организации деятельности договорных подразделений ФПС (утверждена МЧС России от 27.03.2009 г. № 2-4-60-5-18).
11. Инструкция по организации деятельности объектовых подразделений ФПС МЧС России по профилактике и (или) тушению пожаров (утверждена МЧС России от 30.09.2005).
12. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
13. Приказ МЧС России от 01.10.2020 № 737 «Об утверждении Руководства по организации материально-технического обеспечения Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
14. ГОСТ 12.2.047-86 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника. Термины и определения
15. ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения.
16. ГОСТ 34350-2017 Техника пожарная. ОСНОВНЫЕ ПОЖАРНЫЕ

АВТОМОБИЛИ. Общие технические требования. Методы испытаний

17. ГОСТ Р 58715-2019 Техника пожарная. Специальные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний

18. ГОСТ 27331-87. Пожарная техника. Классификация пожаров.

19. Методические рекомендаций по эксплуатации пожарных рукавов утверждены МЧС России 24.11.2007.

20. Сп 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утвержденный приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. № 225.

21. ГОСТ Р 53275-2009 Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

22. ГОСТ Р 53266-2009 Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. общие технические требования. Методы испытаний

23. ГОСТ Р 53268-2009 Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.

24. Нормы табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 года (приказ МЧС России от 25.07.2006 №425).

25. Безбородько М.Д. и др., Пожарная техника. М: Академия Государственной противопожарной службы МЧС России, 2012. 437 с.

26. Абросимов Ю.Г. Гидравлика. Учебник. М.: Академия ГПС МЧС России, 2005. 312 с.

27. Моисеев Ю.Н., Терехнев В.В., Харламов Р.И. «Пожарная техника», книга 3 «Пожарно-техническое и аварийно-спасательное оборудование», - Екатеринбург 2016г. 183 с.

28. Моисеев Ю.Н., Терехнев В.В., «Пожарная техника», книга 2 «Мобильные средства пожаротушения», - Екатеринбург 2016. 122 с.

29. ГОСТ Р 51049-2019 Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний.

30. ГОСТ Р 53264-2019 Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний.

31. В.А. Пучков, Ш.Ш. Дагиров, А.В. Агафонов и др.; под общ. ред. В.А. Пучкова. Пожарная безопасность - М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. - 877 с.;

32. Методика тушения ландшафтных пожаров (утв. МЧС России 14 сентября 2015 г. N 2-4-87-32-ЛБ);

33. В.В. Терехнев Пожарная тактика. Книга 1. Основы. Изд-во Калан, 2014. - 268 с.

34. В.В. Терехнев Пожарная тактика. Книга 2. Справочник. Изд-во Калан, 2015. - 484 с.

35. Терехнев В.В., Богданов А.Е., Семенов А.О., Тараканов Д.В. Принятие решений при управлении силами и средствами на пожаре. - Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2012.

36. Руководство по ведению аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий с комплектом «Типовых технологических карт разборки транспортных средств, деблокирования и извлечения пострадавших при ликвидации последствий ДТП», МЧС РФ, 2012.

37. «Методические рекомендации по действиям подразделений федеральной противопожарной службы при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ». Указание Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ЛПСБ №43-2007-18 от 26.05. 2010 г.

38. Учебно-методический комплекс для обучения в учебных центрах федеральной противопожарной службы пожарных-спасателей, участвующих в

ликвидации ДТП, по оказанию необходимой помощи пострадавшим в этих происшествиях. – М.: АГЗ МЧС России, 2010.

39. Терещнев В.В. Справочник руководителя тушения пожара. Тактические возможности пожарных подразделений. -М.: ИБС-Холдинг, 2005. – 248 с.

40. Тактика действий подразделений пожарной охраны при пожарах на автоцистернах для перевозки ЛВЖ и ГЖ: Рекомендации. – М., ВНИИПО, 2004. – 47 с.

41. Повзик Я.С. Справочник руководителя тушения пожара. - М.: ЗАО «Спецтехника», 2000. – 361 с.

5.2. Электронные обучающие материалы

1. Банк документов Министерства Просвещения Российской Федерации / <https://docs.edu.gov.ru/#activity=26>

5.3. Интернет-ресурсы

1. Электронная библиотека.

2. Сайт ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК: <http://umcgokuban.ru/контакты/>

3. Портал образовательных услуг: <https://portal.rso23.ru>

4. E-mail.

6. Оценка качества освоения программы

Для организации заочного обучения с применением дистанционных образовательных технологий используется электронная ссылка на сайте учебного центра. Слушатель считается аттестованным, если имеет не менее 75% положительных ответов по итоговой аттестации.

Методист, преподаватель
учебно-методического отдела

А.Д. Барсуков

«__» _____ 2022 года