

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



О.С. Склярова

«30» 09 2022 г.

РАБОЧАЯ
дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая
функция по проведению противопожарного инструктажа»

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

1.1 Пояснительная записка

Нормативную правовую основу разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа» (далее – Программа) составляют:

- Федеральный закон от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- закон Краснодарского края от 13 июля 1998 г. № 135-КЗ «О защите населения и территорий Краснодарского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- приказ Министерства образования и науки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Примерная дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций – МЧС России, 20 октября 2020 года № 2-4-71-11-10.

1.2. Требования к слушателям: Настоящая Программа предназначена для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств предусматривает освоение Программы в течение первого года работы является обязательным. Периодичность повышения квалификации руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность по данной Программе устанавливается руководителем организации в соответствии с пожарной, взрывопожарной опасностью объекта защиты.

1.2. Цель и задачи Программы

Цель подготовки: по программе повышения квалификации является совершенствование компетенций и повышение профессионального уровня, необходимых для организации выполнения мероприятий пожарной безопасности и защиты населения и территории, материальных и культурных ценностей от чрезвычайных ситуаций.

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.

1.4. Планируемые результаты подготовки

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

предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
обеспечения первичных мер пожарной безопасности;
создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований;

В результате освоения программы слушатель должен:

знать:

– требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и обеспечению безопасности людей при пожарах;

– документацию по пожарной безопасности в организации, порядок ее ведения;

– алгоритм действий при пожаре на территории объекта;

– устройство, эксплуатацию и порядок содержания систем противопожарной защиты в организации;

– основные способы защиты людей при пожарах;

уметь:

– прогнозировать, анализировать и оценивать обстановку в интересах принятия решений на ликвидацию очагов возгорания;

– пользоваться средствами наблюдения, сигнализации и связи;

– использовать первичные средства тушения пожара;

– проводить эвакуацию работников и посетителей в организации;

– оказывать первую помощь пострадавшим;

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:

руководители организаций,

лица, назначенные руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности,

1.6. Форма подготовки: очно-заочная (трудовой деятельности).

1.7. Срок освоения программы: 16 учебных часа (4 дня по 4 учебных час).

Учебные группы комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим направлениям деятельности категорий обучаемых. Количество слушателей в группе не должно превышать 30 человек.

Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий допускается учебную группу делить на подгруппы численностью до 15 человек.

Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем не менее 6 учебных часов (по 45 минут). Предусматривается до 2 часов в день на самостоятельную подготовку слушателей, за исключением предвыходных и предпраздничных дней. Часы самоподготовки используются для изучения тем согласно расписанию занятий, практической отработке приёмов оказания первой помощи пострадавшим, работы с приборами, консультаций, а также просмотра учебных видеоматериалов.

Подготовка слушателей завершается сдачей зачета. Приём зачетов проводится комиссией, назначаемой директором Учреждения. По согласованию в состав комиссии могут привлекаться сотрудники и работники ГУ МЧС России по Краснодарскому краю и Министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края.

Данная Программа подлежит корректировке по мере необходимости.

2. Содержание учебной дисциплины

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.	Базовая подготовка	16	11	4	–	нет	1	нет	зачет
Итого:		16	11	4	–	нет	1	нет	зачет

2.2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе	
			лекции	практические занятия
1	2	3	4	5
	Базовая подготовка			
1	Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения	2	2	–
2	Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий	2	2	–
3	Пожарная опасность организации	2	2	–
4	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация	2	2	–
5	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	1	1	–
6	Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации	1	1	–
7	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации.	1	1	–
8	Практическое занятие	4	–	4
9	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (зачёт)	1	–	–
10	Всего часов занятий	16	11	4

2.3. Календарный учебный график

Вид занятий	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	ИТОГО
Лекция	4	4	3	–	–	11
ПЗ	–	–	–	4	–	4
Аттестация (зачёт)	–	–	–	–	–	1

2.4. Рабочая Программа

1. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения. Статистика, причины и последствия пожаров. Основные причины пожаров. Задачи пожарной профилактики.

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Виды пожарной охраны. Федеральная противопожарная служба.

Государственный пожарный надзор, структура. Права и обязанности, виды административно-правового воздействия за нарушение и невыполнение правил и норм пожарной безопасности.

2. Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий.

Общие сведения о горении. Показатели, характеризующие взрывопожароопасные

свойства веществ и материалов. Категорирование и классификация помещений, зданий, сооружений и технологических процессов по пожаровзрывоопасности. Классификация строительных материалов по группам горючести. Понятие о пределе огнестойкости (далее - ПО) и пределе распространения огня (далее - ПРО). Физические и требуемые ПО и ПРО.

Понятие о степени огнестойкости зданий и сооружений. Способы огнезащиты конструкций.

3. Пожарная опасность организации

Основные нормативные документы, регламентирующие пожарную опасность производства.

Пожарная опасность систем отопления и вентиляции. Меры пожарной безопасности при устройстве систем отопления и вентиляции. Пожарная опасность систем отопления и вентиляции. Меры пожарной безопасности при устройстве систем отопления и вентиляции.

Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон по Правилам устройства электроустановок (далее - ПУЭ).

Пожарная опасность прямого удара молнии и вторичных ее проявлений.

Категории молниезащиты зданий и сооружений. Основные положения по устройству молниезащиты. Статическое электричество и его пожарная опасность. Меры профилактики.

Пожарная опасность технологических процессов на эксплуатируемых объектах.

4. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация.

Виды огневых работ и их пожарная опасность. Постоянные и временные посты проведения огневых работ. Порядок допуска лиц к огневым работам и контроль за их проведением. Особенности пожарной опасности при проведении электрогазосварочных работ, а также других огневых работ во взрывопожароопасных помещениях.

Пожароопасные свойства легко воспламеняющихся жидкостей (далее - ЛВЖ), горючих жидкостей (далее - ГЖ), горючих газов (далее - ГГ). Меры пожарной безопасности при хранении ЛВЖ, ГЖ и ГГ на общеобъектовых складах, открытых площадках, в цеховых раздаточных кладовых. Меры пожарной безопасности при применении ЛВЖ, ГЖ на рабочих местах, при производстве окрасочных и других пожароопасных работ. Меры пожарной безопасности при транспортировке ЛВЖ, ГЖ и ГГ.

5. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации

Пути эвакуации. Определение путей эвакуации и эвакуационных выходов.

Требования пожарной безопасности к путям эвакуации. Мероприятия, исключающие задымление путей эвакуации. План эвакуации на случай пожара на эксплуатируемых объектах. Системы экстренного оповещения об эвакуации людей при пожарах. Организация учений в организации по эвакуации людей по разным сценариям.

6. Общие сведения о системах противопожарной защиты.

Первичные средства пожаротушения. Устройство, тактико-технические характеристики, правила эксплуатации огнетушителей.

Наружное и внутреннее водоснабжение, назначение, устройство.

Пожарные краны. Размещение и осуществление контроля за внутренними пожарными кранами. Правила использования их при пожаре.

Назначение, область применения автоматических систем пожаротушения и

сигнализации. Классификация, основные параметры станций пожарной сигнализации, пожарных извещателей. Правила монтажа и эксплуатации.

Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью. Принцип действия, устройство систем пожаротушения: водяного, пенного, газового и порошкового пожаротушения. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью систем.

Назначение, виды, основные элементы установок противодымной защиты. Основные требования норм и правил к системам противодымной защиты. Эксплуатация и проверка систем противодымной защиты.

7. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации. Пожарно-технические комиссии. Добровольная пожарная дружина.

Обучение рабочих, служащих и инженерно-технических работников (далее -ИТР) мерам пожарной безопасности. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум. Инструкции о мерах пожарной безопасности.

Порядок разработки противопожарных мероприятий. Практические занятия с работниками организаций. Противопожарная пропаганда. Уголки пожарной безопасности.

Понятие термина "противопожарный режим". Противопожарный режим на территории объекта, в подвальных и чердачных помещениях, содержание помещений.

8. Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах

Общий характер и особенности развития пожара. Порядок сообщения о пожаре. Организация тушения пожара до прибытия пожарных подразделений, эвакуация людей, огнеопасных и ценных веществ и материалов. Встреча пожарных подразделений. Принятие мер по предотвращению распространения пожара. Действия после прибытия пожарных подразделений.

9. Практическое занятие

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Тренировка использования пожарного крана. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты одной из организаций.

Тренировки по эвакуации людей.

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.

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

Вопрос 1. Каким нормативным документом определяются права и обязанности граждан, должностных лиц, организаций в области пожарной безопасности?

Варианты ответов:

- а) Правилами противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390
- б) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности 4 июля 2008 года № 123-ФЗ

в) Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

г) **Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»**

Вопрос 2. Ответственность за пожарную безопасность предприятия, организации в целом несет.....

Варианты ответов:

- а) **Руководитель.**
- б) Главный инженер
- в) Инженер по охране труда

Вопрос 3. Каким документом возложена персональная ответственность на руководителя за соблюдение требований пожарной безопасности?

Варианты ответов:

- а) **№ 69-ФЗ**
- б) Постановление Правительства № 390 от 25.04.12 г.
- в) ТК РФ
- г) ППБ 01-03

Вопрос 4. В каком нормативном правовом акте определены требования по пожарной безопасности?

Варианты ответов:

- а) Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ.
- б) Постановление Правительства Российской Федерации «О лицензировании деятельности в области пожарной безопасности» от 31 мая 2002 г. № 373.
- в) Постановление Правительства Российской Федерации «О федеральной противопожарной службе» от 20 июня 2005 г. № 385.
- г) **Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ.**

Вопрос 5. Совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения, возложенных на них аварийно-спасательных работ, называется:

Варианты ответов:

- а) **Пожарной охраной.**
- б) Системой обеспечения пожарной безопасности.
- в) Службой противопожарной безопасности.
- г) Добровольной пожарной охраной.

Вопрос 6. Противопожарный режим — это:

Варианты ответов:

- а) **требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности;**
- б) действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.
- в) специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

Вопрос 7. Кто устанавливает особый противопожарный режим?

Варианты ответов:

- а) Пожарная охрана.
- б) Подразделения федеральной противопожарной службы;
- в) Органы государственной власти или органы местного самоуправления.**

Вопрос 8. В каком нормативном правовом акте отображены требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности.

Варианты ответов:

- а) В Постановлении Правительства РФ «О противопожарном режиме» от от 16 сентября 2020 года № 1479**
- б) В Федеральном законе «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ.
- в) В Постановлении Правительства Российской Федерации «О федеральной противопожарной службе» от 20 июня 2005 г. № 385.
- г) В Правилах пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).

Вопрос 9. Какой нормативный правовой акт регламентирует ответственность за нарушения в области пожарной безопасности?

Варианты ответов:

- а) Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и Уголовный Кодекс Российской Федерации.**
- б) Федеральный закон «О пожарной безопасности».
- в) Закон Российской Федерации «О безопасности».

Вопрос 10. Состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара называется...

- а) Пожарная безопасность объекта**
- б) Пожарная опасность объекта
- в) Безопасное состояние объекта

4. Организационно-педагогические условия реализации Программы

4.1. Требования к квалификации педагогических кадров

Реализация Программы на 100 % обеспечена научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой программы.

Преподавательский состав учебно-методического центра проходит повышение квалификации не реже, чем один 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.

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

4.3. Организационно-методическое и информационное обеспечение Программы

Программа 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 личного кабинета слушатель имеет доступ к учебному плану, рабочим программам, электронным образовательным ресурсам.

5. Список литературы

5.1. Список литературы, используемой для реализации Программы

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2. Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».
3. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
4. Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс об административных правонарушениях».
5. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
7. Указ Президента РФ от 16.10.2019 № 501 «О Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года».
8. Постановление Правительства РФ от 10.07.1999 № 782 «О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны».
9. Постановление Правительства РФ от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».
10. Постановление Правительства РФ от 27.04.2000 № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».
11. Постановление Правительства РФ от 2.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации подготовки населения в области гражданской обороны».
12. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
13. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «О противопожарном режиме в Российской Федерации».
14. Постановление Правительства РФ от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
15. Приказ МЧС России от 01.03.2018 № 85 «О совершенствовании единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций».
16. Закон Краснодарского края от 13 июля 1998 № 135-КЗ «О защите населения и

территорий Краснодарского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

17. Закон Краснодарского края от 31 марта 2000 № 250-КЗ «О пожарной безопасности в Краснодарском крае».

18. Закон Краснодарского края от 23 июля 2003 № 608-КЗ «Об административных правонарушениях».

19. Закон Краснодарского края от 6 апреля 2006 № 1010-КЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».

20. Постановление главы администрации Краснодарского края от 02 ноября 2005 № 1007 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Краснодарского края».

21. Методические рекомендации главам муниципальных образований по порядку введения режима «чрезвычайной ситуации» для органов управления и сил муниципального звена РСЧС Краснодарского края. 29.06.2016. ГКУ КК «УМЦ ГОЧС». – Краснодар. 2016.

22. Методические рекомендации по созданию нештатных служб и формирований сил предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций РСЧС Краснодарского края. 10.04.2017. ГКУ КК «УМЦ ГОЧС». – Краснодар. 2017.

5.2. Электронные обучающиеся материалы

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

5.3. Интернет-ресурсы

Электронная библиотека.

Система «EDUCON».

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

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

6. Оценка качества освоения Программы

Слушатель считается аттестованным, если имеет не менее 60% положительных ответов по итоговой аттестации.

Методист преподаватель
учебно-методического отдела

Барсуков А.Д.

« 11 » ноября 2022 года