Государственный комитет Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям Государственное бюджетное образовательное учреждение «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник государственного бюджетного образовательного учреждения «Учебнометодический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»

Т.Ш. Нагимов 2021 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов, гостиниц и общежитий, садоводческих и автогаражных кооперативов

ПРИНЯТА

на заседании учебно-методического совета ГБОУ «УМЦ ГОЧС РБ»

протокол № ___ от «__» ____ 20__г.

ПОЯСНИТЕЛЬНА ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа (далее - Программа) составлена на основе Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», приказа МЧС России от 12 декабря 2007 года № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479.

Обучение руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов, гостиниц и общежитий, садоводческих и автогаражных кооперативов организуется и осуществляется в соответствии с требованиями федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», законов Республики Башкортостан от 14 марта 1996 года № 26-з «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 30 ноября 2005 года № 243-з «О пожарной безопасности», Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, постановления Правительства Республики Башкортостан от 17 мая 2013 года № 197 «Об организации подготовки населения Республики Башкортостан в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказа МЧС России от 12 декабря 2007 года № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», Организационно-методических указаний от 25 января 2021 года № 2-1-499-183-П по подготовке населения Республики Башкортостан в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций на 2021-2025 годы и осуществляется по настоящей рабочей программе в ГБОУ «УМЦ ГОЧС Республики Башкортостан» на договорной основе.

Руководители и ответственные за пожарную безопасность жилых домов, гостиниц и общежитий, садоводческих и автогаражных кооперативов обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с пожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.

Программа предназначена для повышения квалификации руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов, гостиниц и общежитий, садоводческих и автогаражных кооперативов, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения программы является совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности:

- способность к организации мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, в части противопожарного режима, пожарной опасности

технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализацию программы осуществляют преподаватели, имеющие высшее образование по профилю преподаваемого предмета.

Учебно-методическое обеспечение позволяет реализовать основное содержание программного материала в соответствии с требованиями законодательных и нормативных актов. Подготовка осуществляется в специально оборудованном классе обеспечения пожарной безопасности.

Информационно-библиотечный фонд ГБОУ «УМЦ ГОЧС РБ» укомплектован печатными и электронными изданиями учебной литературы по темам программы.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа повышения квалификации

«Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов, гостиниц и общежитий, садоводческих и автогаражных кооперативов.

Категория обучающихся - руководители и ответственные за пожарную безопасность жилых домов, гостиниц и общежитий, садоводческих и автогаражных кооперативов, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок освоения программы -16 часов

Форма обучения очная, очно- заочная, заочная (ЭО и ДОТ)

Наименование тем, вилы занятий и количество часов

наименование тем, виды занятии и количество часов			
№ темы	Наименование темы	Вид занятия	Количеств о часов
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.	лекция	2
2	Организационные противопожарные мероприятия в жилом доме, общежитии, гостинице, садоводческом и автогаражном кооперативе.	лекция	6
3	Первичные средства тушения пожаров. Действия рабочих, служащих, жильцов, членов садоводческих и автогаражных кооперативов при возникновении пожара.	лекция	3
4	Действия при пожаре.	практическое занятие	4
Итоговая аттестация тестирование			1
Итого:			16

Содержание тем

Тема № 1. «Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности».

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479. Инструкции по пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Тема № 2. «Организационные противопожарные мероприятия в жилом доме, общежитии, гостинице, садоводческом и автогаражном кооперативе».

Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность жилых домов, общежитий, гостиниц, садоводческих и автогаражных кооперативов, учреждений социального обеспечения по предупреждению пожаров. Привлечение штатных работников и общественности к пожарно-профилактической работе.

Требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации к содержанию жилых домов, хозяйственных построек, гаражей, территорий дворов, подъездов, проездов, к наружным пожарным лестницам, к путям эвакуации, к содержанию лестничных клеток, подвалов, чердаков, балконов, лоджий и источников водоснабжения.

Меры пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий.

Меры пожарной безопасности при: эксплуатации приборов отопления и кухонных плит; пользовании бытовыми газовыми приборами; обращении с открытым огнем (курение, применение спичек, свечей, факелов); применении препаратов бытовой химии в аэрозольных упаковках; эксплуатации систем отопления, эксплуатации электроустановок, электрических отопительных и нагревательных приборов, телевизоров, радиоаппаратуры и т.п.; пользовании горючими жидкостями.

Ознакомление с размещением и использованием при пожаре специальных инженерных устройств в жилых домах повышенной этажности (система автоматического извещения о пожаре, системы дымоудаления и подпора воздуха, пути эвакуации).

Обучение жильцов правилам и мерам пожарной безопасности. Оборудование стендов, щитов, уголков пожарной безопасности.

Тема № 3. «Первичные средства тушения пожаров. Действия рабочих, служащих, жильцов, членов садоводческих и автогаражных кооперативов при возникновении пожара».

Назначение, устройство, принцип действия углекислотных, порошковых огнетушителей. Правила их эксплуатации.

Назначение, устройство и оснащение внутренних пожарных кранов. Правила пользования ими при пожаре.

Первичные средства пожаротушения (песок, противопожарное полотно, ведра и бочки с водой и т.п.) и порядок их применения при тушении пожара (загорания).

Первая помощь пострадавшим при пожаре.

Порядок вызова пожарных команд и предупреждение соседей. Порядок действий квартиросъемщиков и их семей при пожаре в различных ситуациях. Порядок эвакуации людей и имущества при пожаре.

Тема № 4. «Действия при пожаре».

Организация учебных тренировок по эвакуации жильцов, персонала. Работа с огнетушителем.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Примерный перечень вопросов для итоговой аттестации

- 1. Кто осуществляет непосредственное руководство тушением пожара?
- 2. Какие требования предъявляются к окнам помещений, где хранятся баллоны с газом?
- 3. Какая уголовная ответственность предусмотрена за нарушение правил пожарной безопасности лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло смерть человека?
- 4. Какая информация должна содержаться в журнале учета огнетушителей на объекте?
- 5.Кто входит в состав квалификационной комиссии по проверке знаний требований пожарной безопасности, создаваемой непосредственно в организации?
- 6. Какую степень защиты должны иметь переносные светильники в пожароопасных зонах любого класса?
 - 7. Какой единый номер телефона необходимо набрать в случае пожара?
- 8. Что должно быть установлено на транспортных средствах, осуществляющих перевозку пожаровзрывоопасных веществ?
- 9. Какой федеральный закон определяет основы обеспечения пожарной безопасности?
- 10. Какие пожарные извещатели необходимо устанавливать в помещениях, оборудованных вычислительной техникой?
 - 11. На какие группы делятся вещества и материалы по горючести?
 - 12. На каком расстояние разрешается производить сжигание отходов и тары?
- 13. Какой системой вентиляции оборудуются помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия) выделяющие пожаровзрывоопасные пары?
 - 14. Какая периодичность проверки паяльных ламп?
- 15. Какими средствами пожаротушения должны быть обеспечены места варки битума?
 - 16. В какие сроки углекислотные огнетушители подлежат перезарядке?
 - 17. Какая технологическая среда относится к пожаровзрывоопасной?
- 18. Какие предусмотрены средства коллективной защиты от статического электричества?
- 19. Какие сведения необходимо сообщать во время звонка в пожарную охрану в случае возникновения пожара?
- 20. На каком расстоянии от места проведения огневых работ следует размещать переносные ацетиленовые генераторы?
- 21. Какие требования предъявляются к окнам помещений, где хранятся баллоны с газом?
 - 22. На какие виды подразделяется пожарная охрана?
- 23. На каком расстоянии от края проезжей части следует располагать пожарные гидранты?
- 24. Каким образом производится исключение условий образования горючей среды?
- 25. Должен ли руководитель организации обеспечить обучение своих работников мерам пожарной безопасности?
- 26. Можно ли эксплуатировать электронагревательные приборы с неисправным терморегулятором или вообще без него?

- 27. Какие сведения ответственное лицо должно сообщить прибывшему на место руководителю тушения пожара?
- 28. Когда запрещается производить погрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами в автотранспортное средство?
 - 29. Что входит в задачи пожарной профилактики?
 - 30. Как часто асбестовые полотна должны просушиваться и очищаться о пыли?
- 31. Что из перечисленного относится ко вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности?
- 32. Какой вид противопожарного инструктажа должен быть проведен в организации при подготовке в проведении собрания трудового коллектива с количеством участников более 100 человек?
- 33. Какие электроустановки и электротехнические изделия подлежат отключению в конце рабочего дня?
- 34. Кто или что входит в состав основных элементов системы обеспечения пожарной безопасности?
- 35. На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются помещения производственного и складского назначения?
- 36. Какими первичными средствами пожаротушения необходимо обеспечить место проведения огневых работ?
- 37. Какой административный штраф может быть наложен на граждан за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее за собой возникновение пожара?
- 38. Какая предусмотрена периодичность эксплуатационных испытаний наружных пожарных лестниц?
 - 39. Где должна производиться сушка одежды и обуви?
- 40. На каком расстоянии от горючих конструкций должны размещаться прожекторы?
 - 41. Что запрещается на погрузочной площадке во время слива и налива СУГ?
- 42. Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации?
 - 43. Кто обязан исполнять указания руководителя тушения пожара?
 - 44. Где устанавливаются пожарные извещатели пламени?
- 45. Какими пожарно-техническими характеристиками определяется пожарная опасность строительных материалов?
- 46. Какой системой вентиляции оборудуются помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия) выделяющие пожаровзрывоопасные пары?
- 47. Какими средствами пожаротушения должны быть обеспечены места варки битума?
- 48.На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются помещения производственного и складского назначения?
- 49. Какими первичными средствами пожаротушения необходимо обеспечить место проведения огневых работ?
- 50. Какими пожарно-техническими характеристиками определяется пожарная опасность строительных материалов?
- 51.На каком расстоянии от места проведения огневых работ следует размещать переносные ацетиленовые генераторы?
- 52. Какие требования предъявляются к окнам помещений, где хранятся баллоны с газом?

СПИСОК РЕКОМЕНЛУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- 2. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 3. Федеральный закон от 6 мая 2011 года № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».
- 4. Закон Республики Башкортостан от 30 ноября 2005 года № 243-з «О пожарной безопасности».
- 5. Закон Республики Башкортостан от 31 октября 2011 года № 456-з «О добровольной пожарной охране в Республике Башкортостан».
- 6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479.
- 7. Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 года № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».
- 8. Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года № 116.
 - 9. Правила устройства электроустановок (ПУЭ).
- 10. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 171.
- 11. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июля 2009 года № 260-ст.
- 12. Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержденный приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 179.
- 13. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 175.
- 14. РД-009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания».
- 15. РД-009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт».

Заместитель начальника по учебно-методической работе

Т.А. Норкина