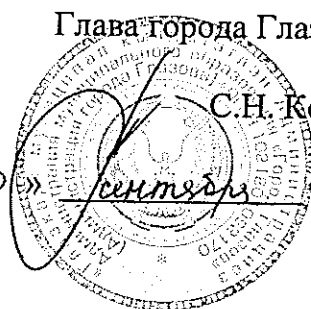


УТВЕРЖДАЮ

Глава города Глазова

С.Н. Коновалов

« 10 » сентября 2019 года



ПРОГРАММА

Подготовки и повышения квалификации по пожарно-техническому минимуму руководителей и специалистов, ответственных за пожарную безопасность организации

Программа откорректирована:

« ____ » _____ 20__ г.

« ____ » _____ 20__ г.

« ____ » _____ 20__ г.

« ____ » _____ 20__ г.

« ____ » _____ 20__ г.

Глазов, 2019

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая Программа разработана на основании требований и рекомендаций Федеральных законов Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Организационно - методических указаний по подготовке населения Удмуртской Республики в области защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2011 - 2015 годы

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ

Руководители, специалисты и работники организаций, ответственные за пожарную безопасность, проходят подготовку по пожарно-техническому минимуму в объеме знаний 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.

Подготовка по пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последней подготовки, а руководителей, специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.

Подготовка руководителей, специалистов и работников организаций, ответственных за пожарную безопасность, планируется и проводится на Курсах гражданской обороны МО «Город Глазов» в сроки, определенные Планом комплектования на текущий учебный год, в объеме 24 учебных часов. Занятия проводятся в составе учебных групп. Количество слушателей в группе от 10 до 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам, практических занятий и групповых упражнений, группу можно делить на подгруппы численностью по 10-13 человек.

Продолжительность ежедневных занятий с преподавателем - 6 учебных часов (по 45 минут). Кроме того, ежедневно (кроме предвыходных и праздничных дней) предусматривается 3 часа на самостоятельную работу слушателей.

Подготовка слушателей завершается сдачей зачета. Форма проведения зачета и его содержание разрабатываются начальником курсов ГО и утверждаются директором МБУ «Центр достоверной информации и обеспечения безопасности». Прием зачетов проводится комиссией, назначаемой директором МБУ «Центр достоверной информации и обеспечения безопасности». По согласованию с начальником отдела по делам ГО и ЧС Администрации города в состав комиссии могут привлекаться сотрудники этого отдела.

Государственный контроль за соблюдением базовых требований при разработке и реализации дополнительной профессиональной образовательной программы «Руководители гражданской обороны организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне» осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации».

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ

Цель подготовки: подготовка по курсу пожарно-технического минимума руководителей, специалистов предприятия и лиц, ответственных за пожарную безопасность подразделений предприятия, формирование у них необходимых знаний и навыков для проведения организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, обеспечения безопасности людей, сохранности материальных ценностей и условий для успешного тушения пожаров на предприятии.

Категория слушателей: руководящие работники и специалисты предприятий, ответственные за пожарную безопасность подразделений предприятия

Продолжительность подготовки - 24 учебных часов.

Форма подготовки – с отрывом от работы

Режим занятий - 4 дня по 6 учебных часов.

№ темы	Наименование тем	Всего часов	В том числе	
			лекции	практические занятия
1.	Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения	1	1	
2.	Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий	2	2	
3.	Пожарная опасность организации	3	2	1
4.	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация	3	3	
5.	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	2	1	1
6.	Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации	2	2	
7.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации	5	4	1
8.	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах	2	1	1
9.	Практическое занятие	3		3
	Зачет	1		1
	Всего часов занятий под руководством преподавателя	24	16	8

4. Содержание тем занятий

Введение.

Статистика, причины и последствия пожаров. Основные причины пожаров. Задачи пожарной профилактики.

Тема 1. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения.

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ01-03), утвержденные

приказом МЧС России от 18.06.2003 N 313 (зарегистрирован в Минюсте России 27 июня 2003 г., регистрационный N 4838, далее - Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03). 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.

Тема 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.

Тема 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. 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 слушателями объектах.

Тема 4. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов.

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 обще объектовых 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.

Тема 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

слушателями объектов. Системы экстренного оповещения об эвакуации людей при пожарах. Организация учений в организации по эвакуации людей по разным сценариям.

Тема 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.

Тема 7. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации.

Пожарно-технические комиссии. Добровольная пожарная дружина. Подготовка 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.

Тема 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.

Тема 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.

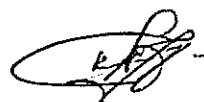
Зачет

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

5. Средства обеспечения курса подготовки

1. Технические средства обучения: ноутбук, проектор, экран.
2. Видеофильмы, лазерные DVD диски, флешкарты
3. Плакаты.
4. Стенды
5. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля, СИЗ.
6. Канцелярские наборы.

Директор МБУ «ЦДИ и ОБ» МО «Город Глазов»



А.А. Скоб

Начальник отдела «Курсы ГО»
МБУ «ЦДИ и ОБ» МО «Город Глазов»



А.В. Подгородецкий