Общество с ограниченной ответственностью «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ВЕКТОР»

(OOO «YII BEKTOP»)

ИНН/КПП: 5034052285/503401001 ОГРН 1165034051049 Юр. и факт.адрес: 142601, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Московская, д. 1, каб. № 18, Тел. (8-916) 562-73-73

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДЕНО:

Mul gancellitens naraubucus greenenees ung populos genereunoese un populos penereunoese un populos genereunoese un populos genereus populos de la populo del populo de la populo del populo del populo de la populo de la populo de la populo de la populo d

Директор ООО «УЦ ВЕКТОР»

Е.В. Шарапова

2020 г.

Учебный план и программа обучения по пожарно-техническому минимуму для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в жилых домах

г. Орехово-Зуево Московская область 2020г.

Пояснительная записка

Программа предназначена для обучения руководителей и ответственных за пожарную безопасность в жилых домах пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, 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.

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона №123-Ф3 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона «О пожарной безопасности» № 69-Ф3 от 21.12.1994 г. (с изменениями), Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»), Приказа МЧС России от 12.12.2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и «Методическими рекомендациями по организации обучения руководителей и работников организаций. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум» (утв. МЧС РФ).

Обучение проводится по программе, разработанной учреждением и согласованной с ГУ МЧС России по Московской области, в которой особое внимание уделено практической составляющей обучения: умению пользоваться первичными средствами пожаротушения, действиям при возникновении пожара, правилам эвакуации, помощи пострадавшим.

По окончании прохождения программы пожарно-технического минимума слушатели сдают зачеты. Успешно прошедшими пожарно-технический минимум считаются лица, которые знают пожарную опасность установок, механизмов и агрегатов, применяемых веществ и материалов; объектовые и другие инструкции по пожарной безопасности; действия в случае возникновения пожара, приемы извещения о пожаре, а также умеют использовать первичные средства пожаротушения. Положительные результаты проверки знаний подтверждаются удостоверением установленного образца и протоколом.

Цель, задачи и характеристика программы

Целью подготовки является совершенствование знаний и умений по предупреждению пожара, а также выработка готовности и способности использовать полученные знания в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий от пожара.

Основными задачами курса подготовки являются:

- изучить основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности в жилых домах;
- изучить вопрос пожарной опасности веществ и материалов, используемых в жилых домах;
- изучить причины возникновения пожаров в жилых домах, меры предупреждения;
- рассмотреть противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования при пожаре;
- изучить действия при пожаре в жилых домах.

Программа включает в себя изучение:

- правил пожарной безопасности;
- организационно-технических основ обеспечения пожарной безопасности в жилых домах;
- порядок действий работников при пожарах.

Условия реализации учебной программы

<u>Кадровые условия</u>: реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, как правило, высшее профильное профессиональное образование и (или) опыт практической деятельности в сфере обеспечения пожарной безопасности в жилых домах.

<u>Научно-методические и информационные условия</u>: образовательное учреждение содержит библиотечный фонд, включающий учебную, научно-периодическую и монографическую литературу, наглядные пособия. Учащимся обеспечен свободный доступ к вычислительной технике и информационным сетям.

Материально-технические условия: образовательное учреждение, реализующее настоящую программу обеспечивает обучающихся возможностью пользования оборудованием, необходимым для проведения практикума.

Организационно-педагогические условия реализации учебной программы

Организационно-педагогические условия реализации программы должны обеспечивать реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

1. Для проведения занятий привлекаются профессорско-преподавательский состав, а также ученые и специалисты ведущих научно-исследовательских и проектных организаций, работники ведомств, осуществляющих надзор в области пожарной безопасности.

2. Теоретическое и практическое обучение проводятся в оборудованных кабинетах с использованием мультимедийной техники, тренажеров в соответствии с перечнем оборудования, приведенным в разделе «Материально-техническое обеспечение».

Ноутбуки используются для самостоятельных занятий обучающихся с электронными материалами, в процессе изучения нормативно-правовой и нормативно-технической документации, справочных материалов, при проведении тестирования. Экран и проектор используются для демонстрации видеоматериалов, слайдов с изображениями схем, таблиц, рисунков и т.д.

- 3. Теоретическое обучение обеспечивается комплексом информационнокоммуникационных ресурсов в соответствии с перечнями «Нормативно-правовые акты и нормативно-технических документы», «Учебная и справочная литература», «Электронные учебные пособия».
- 4. Обучение сочетает лекционно-зачетную систему обучения по теоретическому обучению с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Обсуждение тем самоподготовки может проводиться в форме свободной дискуссии, а также в форме обсуждения подготовленных сообщений.

На практических занятиях, наряду с градиционными формами, возможно применение деловых игр, с разбором конкретных ситуаций.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

Формы аттестации

К итоговой аттестации допускаются слушатели, успешно освоившие все элементы программы обучения. Аттестационная комиссия формируется приказом руководителя организации, проводящей обучение.

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом. По результатам итоговой аттестации выдается Удостоверение и протокол.

Теоретическое обучение обеспечивается примерными оценочными материалами для итоговой аттестации, приведенными в разделе «Оценочные материалы».

Учебно-тематический план

Цели и задачи — приобретение знаний в области пожарной безопасности, овладение приемами и способами действий при возникновении при пожаре, выработка умений и навыков по спасению жизни, здоровья и имущества при пожаре

Категория слушателей - руководители и ответственные за пожарную безопасность в жилых домах

Срок обучения – 10 учебных часов

Форма обучения – очная с отрывом от производства

Режим занятий – 8 часов в день

№ темы	Наименования тем	Кол-во часов
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1-
2	Организационные противопожарные мероприятия в жилом доме (хозяйстве)	3
3	Первичные средства тушения пожаров. Действия работников, квартиросъемщиков и членов их семей при пожаре	2 ,
4	Практические занятия. Правила оказания первой медицинской помощи.	3
Вачет		1
1того:		10