

**Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
«Таганрогский учебный центр охраны труда»**

Утверждаю:

Директор ЧОУ ДПО «ТУЦОТ»

_____ Т.Г. Чугуй

«10 » января 2023 г.

М.П.

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации для руководителей организаций,
индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем
организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за
обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных
структурных подразделениях организации**

г. Таганрог

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации

Настоящая программа предназначена для обучения мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую деятельность, которое проводится по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в области пожарной безопасности (далее - Программа), разработанной ЧОУ ДПО «Таганрогский учебный центр охраны труда» на основании Типовой программы. Программа разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499, профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике», утвержденного Приказом Минтруда России от 28.10.2014 № 814н. Структура программы соответствует структуре типовых программ, утвержденных Приказом МЧС России от 5 сентября 2021 года N 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».

Целью Программы является подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

Задачи Программы:

- приобретение слушателями знаний об основах обеспечения пожарной безопасности и правилах обеспечения противопожарного режима объектов защиты, об организации работ по планированию пожарно-профилактической работы, о формах контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, в том числе о порядке проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), об организации и обеспечении деятельности службы пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов);
- овладение слушателями умениями по анализу пожарной безопасности в организации и разработке решений по противопожарной защите организации;
- приобретение слушателями знаний и навыков по организации работ по содействию пожарной охране при тушении пожаров;
- приобретение слушателями знаний и умений по разработке решений по противопожарной защите организаций.

Актуальность.

Согласно Приказу МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» к категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации в области пожарной безопасности, осуществляющих трудовую и служебную деятельность в государственных органах, органах местного самоуправления, общественных объединениях, юридических лицах (далее - организации) относятся:

а) лица, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности ;

б) руководители эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах

защиты, либо назначенные ими ответственные за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты лица;

в) ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, или должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, определяемые руководителем организации;

г) лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа;

д) лица, замещающие штатные должности специалистов по пожарной профилактике;

е) иные лица, определяемые руководителем организации.

Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации

Область профессиональной деятельности слушателя, прошедшего обучение по Программе, представляет собой выполнение следующих трудовых функций:

Обеспечение противопожарного режима на объекте:

- планирование пожарно-профилактической работы на объекте;
- обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами;
- организация работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров;
- контроль содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты;
- инструктирование и организация обучения персонала объекта по вопросам пожарной безопасности.

Разработка решений по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности:

- организация системы обеспечения противопожарного режима в организации;
- анализ состояния системы внутреннего контроля пожарной безопасности в организации;
- разработка мероприятий по снижению пожарных рисков;
- экспертиза разрабатываемой проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности;
- контроль строящихся и реконструируемых зданий, помещений в части выполнения проектных решений по пожарной безопасности;
- руководство решением структурными подразделениями вопросов пожарной безопасности.

Руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов):

- анализ эффективности пожарно-профилактической работы в структурных подразделениях; разработка мероприятий по повышению пожарной устойчивости;
- методическая помощь структурным подразделениям в решении вопросов пожарной безопасности;
- взаимодействие с государственными органами по вопросам пожарной безопасности;
- руководство службой пожарной безопасности организации;
- работа в пожарно-технической комиссии и в комиссии по расследованию причин пожаров.

Требования к результатам освоения программы

Слушатель в результате освоения программы должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК), сформулированными с учётом требований профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике»:

- ПК-1 обеспечивать противопожарный режим на объекте;
- ПК-2 разрабатывать решения по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности;
- ПК-3 руководить службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов).

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения,

необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

В результате обучения слушатели должны знать:

- требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;
- порядок обучения работников организации мерам пожарной безопасности;
- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара;
- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организации мерам пожарной безопасности;
- вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

В результате обучения слушатели должны уметь:

- пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности;
- разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;
- разрабатывать программы противопожарных инструктажей;
- организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности;
- организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;
- действовать в случае возникновения пожара.

В результате обучения слушатели должны владеть:

- практическими навыками применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования;
- навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимому для освоения программы

Лица, желающие освоить Программу для краткосрочного повышения квалификации, должны:

- иметь среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность»;
- иметь профессиональные компетенции в области пожарной безопасности, приобретенных в период получения среднего профессионального образования и (или) высшего образования.

Наличие указанного образования должно подтверждаться документом о получении слушателем высшего профессионального образования (или) среднего профессионального образования по данным специальностям / направлениям, (справкой с деканата) или диплом государственного образца о высшем профессиональном образовании (или) среднего профессионального технического образования

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе:

- 16 часа трудоемкости.
- 8 часов лекционных занятий.

- 4 часов практических занятий.
- 4 часов внеаудиторной нагрузки (самостоятельной) учебной работы слушателя, для всех категорий слушателей.

Форма обучения

Формы обучения слушателей: очная, очно-заочная. Реализуются, в том числе, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Последние организованы в электронной образовательной среде ЧОУ ДПО «Таганрогский учебный центр охраны труда». Электронный курс размещён на ресурсе <http://edu.tucot.ru>

Режим занятий

Учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя

Тематический план программы

N темы	Наименования тем
	Вводная часть. Общие вопросы организации обучения
1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.
1.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности
1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности
1.3	Противопожарный режим на объекте
1.4	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности
2	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности
2.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты
2.2	Аккредитация
2.3	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)
2.4	Федеральный государственный пожарный надзор
2.5	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности
2.6	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности
3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты
3.1	Классификация пожаров
3.2	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений
3.3	Молниезащита зданий и сооружений
3.4	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений
3.5	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений
3.6	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями
3.7	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны
3.8	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления
3.9	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам
4	Система предотвращения пожаров

4.1	Способы исключения условий образования горючей среды
4.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания
5	Системы противопожарной защиты
5.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара
5.2	Пути эвакуации людей при пожаре
5.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
5.4	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара
5.5	Система противодымной защиты
5.6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков
5.7	Ограничение распространения пожара за пределы очага
5.8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях
5.9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации
5.10	Общие требования к пожарному оборудованию
5.11	Источники противопожарного водоснабжения
5.12	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий
6	Практическое занятие
7	Зачет

РАЗРАБОТАЛ
Заместитель директора
по общим вопросам

_____ С.Б. Сабуров

« 10 » января 2023 г.