

Утверждаю:

Директор ЧОУ ДПО «ТУЦОТ»

_____ Т.Г. Чугуй

«10» января 2023 г.

М.П.

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации для ответственных должностных лиц,
занимающих должности главных специалистов технического и
производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их
обязанности, на объектах защиты, предназначенных для
проживания или временного пребывания 50 и более человек
одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов),
объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной
взрывопожароопасности, взрывопожароопасности,
пожароопасности**

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности

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».

Настоящая программа предназначена для получения теоретических и практических знаний и умений ответственными должностными лицами, занимающими должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностными лицами, исполняющими их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности.

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.

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

Слушатели должны знать:

- требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;
- порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности;
- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- пожарную опасность технологического процесса производств, 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, обучению работников организаций 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 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.

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.

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

Учебный план программы

№ темы	Наименования тем	Часы
	Вводная часть. Общие вопросы организации обучения	
1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ	
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.	Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	
2	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	
2.1.	Классификация пожаров	
2.2.	Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	
2.3.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	
2.4.	Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	
2.5.	Классификация наружных установок по пожарной опасности	
2.6.	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	
2.7.	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	
2.8.	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	
2.9.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	
2.10.	Молниезащита зданий и сооружений	
2.11.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	
2.12.	Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	
2.13.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	
2.14.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	
2.15.	Обеспечение деятельности пожарных подразделений	
2.16.	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	
2.17.	Классификация лестниц и лестничных клеток	
2.18.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	
2.19.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	
2.20.	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	
2.21.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	
3	Система предотвращения пожаров	
3.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	
3.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	
4	Системы противопожарной защиты	

4.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	
4.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	
4.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	
4.4.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	
4.5.	Система противодымной защиты	
4.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	
4.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	
4.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	
4.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	
4.10.	Общие требования к пожарному оборудованию	
4.11.	Источники противопожарного водоснабжения	
4.12.	Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	
5	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	
6	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	
7	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	
8	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)	
9	Пожарная безопасность опасных производственных объектов	
6	Практическое занятие	4
7	Зачет	
Итого:		16

РАЗРАБОТАЛ
Заместитель директора
по общим вопросам

_____ С.Б. Сабуров

« 10 » января 2023 г.