

Общество с ограниченной ответственностью  
**«Сервис Центр «Безопасность труда»**

---

УТВЕРЖДЕНО  
Директором  
ООО «СЦБТ»

Жук И.Н.

28.01.2022

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ**

**№ ПТМ-ПК-3**

**ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ  
ПОЖАРООПАСНЫХ, ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ И ПРОИЗВОДСТВ  
С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ**

## **I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Настоящая 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, пожароопасности (далее - Программа), разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 273-ФЗ) 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 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный № 29444), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. № 1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2014 г., регистрационный № 31014). Повышение квалификации организуется для руководителей и специалистов пожароопасных, взрывопожароопасных предприятий и производств с массовым пребыванием людей.

## **II. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

### **2.1. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Квалификация руководящих и педагогических работников должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 №1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.03.2011, регистрационный № 20237).

На основании изложенного, проведение занятий поручается преподавателям, имеющим высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы.

Допустимо привлечение к образовательному процессу высококвалифицированных специалистов из числа руководителей и ведущих специалистов государственных органов, учреждений, а также преподавателей ведущих российских и иностранных образовательных организаций, прошедших в установленном порядке обучение в области пожарной безопасности.

## 2.2. МЕТОДИКИ И ТЕХНОЛОГИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Наряду с традиционными лекционно-семинарскими занятиями применяются современные эффективные методики преподавания с применением интерактивных форм обучения, аудиовизуальных средств, информационно-телекоммуникационных ресурсов и наглядных учебных пособий.

Предусмотрена возможность дистанционного обучения (ДО) с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

**Дистанционное обучение** — это самостоятельная форма обучения, где информационные технологии являются ведущим средством.

Под **дистанционными образовательными технологиями** понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

При реализации данной образовательной программы с применением ДОТ обеспечивается освоение обучающимися материала в полном объеме, при этом **местом осуществления образовательной деятельности** является место нахождения организации, осуществляющей образовательную деятельность независимо от места нахождения обучающихся.

## 2.3. РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

Учебная нагрузка (при очном обучении) устанавливается из расчета не более 8 академических часов в день продолжительностью по 45 минут с десятиминутным перерывом между парными занятиями и обеденным перерывом – один час.

## III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализация Программы обеспечивает приобретение слушателями знаний и умений, необходимых для обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты.

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала ведется в форме, доступной для понимания обучающихся, с соблюдением единства терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель соотносит новый материал с ранее изученным, дополняет основные положения примерами из практики, соблюдает логическую последовательность изложения.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

## СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**Квалификация:**

не присваивается

**Вид образования:**

дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)

**Объем программы:** 40 часов

**Форма обучения:** очная, очно-заочная, заочная

**Требования к уровню образования обучающихся:**

высшее либо среднее профессиональное образование

**Режим подготовки:** с полным (при очном обучении) или частичным (при очно-заочном обучении) отрывом от производства

**Цель:** 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

**Категория слушателей:**

- ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности
- должностные лица, исполняющие обязанности главных специалистов технического и производственного профиля, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности

### IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 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.

### **V. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ**

Для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе повышения квалификации применяются следующие формы аттестации:

- ТЕСТИРОВАНИЕ (онлайн-тестирование при дистанционной форме обучения).

## VI. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование учебных предметов, тем, дисциплин	Всего часов
-	<b>Вводный модуль</b> Общие вопросы организации обучения	-
<b>1.</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>6</b>
1.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1
1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1
1.3	Противопожарный режим на объекте	1
1.4	Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	1
1.5	<i>Практические занятия (ОНЛАЙН-ТРЕНАЖЕР)</i>	2
<b>2.</b>	<b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>20</b>
2.1	Классификация пожаров	1
2.2	Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	1
2.3	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1
2.4	Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	1
2.5	Классификация наружных установок по пожарной опасности	1
2.6	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	1
2.7	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	1
2.8	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	1
2.9	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	1
2.10	Молниезащита зданий и сооружений	1
2.11	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	1
2.12	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1
2.13	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1
2.14	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1
2.15	Обеспечение деятельности пожарных подразделений	1
2.16	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	1

2.17	Классификация лестниц и лестничных клеток	0,5
2.18	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5
2.19	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1
2.20	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	1
2.21	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	1
<b>3.</b>	<b>Система предотвращения пожаров</b>	<b>0,5</b>
3.1	Способы исключения условий образования горючей среды	0,25
3.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,25
<b>4.</b>	<b>Система противопожарной защиты</b>	<b>8</b>
4.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5
4.2	Пути эвакуации людей при пожаре	0,5
4.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5
4.4	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5
4.5	Система противодымной защиты	0,5
4.6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5
4.7	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5
4.8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5
4.9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5
4.10	Общие требования к пожарному оборудованию	0,5
4.11	Источники противопожарного водоснабжения	0,5
5.12	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,5
4.13	<i>Практические занятия</i>	2
<b>5.</b>	<b>Вариативные модули</b>	<b>5</b>
	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	
	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	
	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	
	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)	
	Пожарная безопасность опасных производственных объектов	
	<b>Экзамен – 30 минут</b>	<b>0,5</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>40</b>

## VII. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование учебных курсов, модулей	Всего часов	Количество дней					Форма контроля
			1	2	3	4	5	
			Часов в день					
1.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	6	6	-	-	-	-	Т, З
2.	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	20	2	8	8	2	-	Т
3.	Система предотвращения пожаров	0,5	-	-	-	0,5	-	Т
4.	Система противопожарной защиты	8	-	-	-	5,5	2,5	Т, З
5.	Вариативный модуль	5	-	-	-	-	5	Т
	<b>Экзамен</b>	0,5	-	-	-	-	0,5	Э
	<b>ИТОГО:</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>

**Примечание:**

Т – текущий контроль и промежуточная аттестация в опросной форме (при очном обучении)

З – зачет в форме тестирования

Э – итоговый экзамен в форме тестирования