

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр Дома науки и техники» (АНО ДПО «УЦ ДНТ»)

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
АНО ДПО «УЦ ДНТ»
Протокол № 1 от 28.02.2023



УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО «УЦ ДНТ»

Е.А.Абдрахманова

2023

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(программа повышения квалификации)
«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»

Срок обучения: 35 часов

г.Ижевск
2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности» (далее - Программа) разработана на основании законодательных и нормативных актов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»;
- Постановление Правительства РФ от 31.08.2020 № 1325 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска»;
- Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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»;
- Профессиональный стандарт «Специалист по пожарной профилактике», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.10.2021 № 696н.

Структура и содержание программы определены и сформированы с учетом и в соответствии с типовой дополнительной профессиональной программой повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, утвержденной приказом МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».

Обучение мерам пожарной безопасности — это набор специальных знаний о том, как обеспечить пожарную безопасность в соответствии с действующим законодательством РФ и его требованиями, предъявляемыми к учреждениям и организациям различных сфер деятельности.

Программа направлена на получение слушателями 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.

Актуальность программы обусловлена необходимостью прохождения обучения мерам пожарной безопасности (п.3, гл.1 Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479).

Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»).

Программа предназначена для обучения *ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности*, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности.

Целью изучения 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.

К освоению Программы допускаются лица, имеющие или получающие высшее образование или среднее профессиональное.

Срок обучения – 35 часов.

При реализации Программы могут быть применены очное обучение, очно-заочное с применением электронного обучения.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией, которая проводится в форме экзамена. Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации – удостоверение о повышении квалификации.

Результатами обучения слушателей по Программе является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет получения и актуализации знаний и умений в области пожарной безопасности.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

По окончании **освоения Программы:**

слушатель **должен 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.

слушатель **должен 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.
- слушатель **должен 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.

Предполагается, что в ходе освоения Программы слушателем будут формироваться и совершенствоваться следующие **профессиональные компетенции (ПК):**

ПК 1. Организовывать пожарно-профилактическую работу на объекте защиты.

ПК 2. Обеспечивать противопожарные мероприятия, предусмотренные требованиями пожарной безопасности.

ПК 3. Организовывать работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров на объекте защиты.

ПК 4. Организовывать обучение работников объекта защиты мерам пожарной безопасности.

ПК 5. Обеспечить содержание в исправном состоянии имеющиеся на объекте средства и системы противопожарной защиты.

3. ТРУДОЕМКОСТЬ И ФОРМА ОБУЧЕНИЯ. РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

Нормативный объем трудоемкости Программы – 35 академических часов.

Программа предполагает форму обучения в очной, очно-заочной с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Формы обучения:

Очная форма обучения – проводится на базе АНО ДПО «УЦ ДНТ».

Дистанционная (электронная) форма обучения проводится без отрыва от работы (с частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет с помощью системы дистанционного обучения (СДО) «Учи.Про».

Режим занятий:

Очная, очно-заочная форма обучения:

Количество учебных дней – 5-9.

Количество учебных часов – 35.

Продолжительность занятий в день – 4-9 часов.

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»

- 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, 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.
- Срок обучения:** 35 часов
- Форма обучения:** очная, очно-заочная
- Итоговая аттестация:** экзамен (итоговое тестирование)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Количество часов	В том числе		Форма контроля
			Теоретические занятия	Практические занятия	
1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	0,5	0,5		
2.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	6	4	2	
3.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	11	11		
Промежуточная аттестация					
4.	Модуль 3. Система предотвращения пожаров	1	1		
5.	Модуль 4. Системы противопожарной защиты	8,5	6,5	2	
Вариативные модули					
6.	Модуль 5. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	2	2		
7.	Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям,	1	1		

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Количество часов	В том числе		Форма контроля
			Теоретические занятия	Практические занятия	
	сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)				
8.	Модуль 7. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	2	2		
9.	Модуль 8. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)	2	2		
	Итоговая аттестация	1		1	Экзамен
	Всего часов:	35 часов	30	5	

5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Примерный календарный график обучения:

№ п/п	Темы	Виды учебных занятий	Порядковые номера дней (час.)					Всего часов самост. нагрузки	Всего часов учебной нагрузки
			1	2	3	4	5		
1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	лекционные занятия	0,5					0,5	
		самостоятельные занятия							
		практические занятия							
2.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	лекционные занятия	4					6	
		самостоятельные занятия							
		практические занятия	2						
3.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	лекционные занятия	1,5	7,5				11	
		самостоятельные занятия							
		практические занятия			2				
4.	Модуль 3. Система предотвращения пожаров	лекционные занятия			1			1	
		самостоятельные занятия							
		практические занятия							

5.	Модуль 4. Системы противопожарной защиты	лекционные занятия			5,5	1		8,5
		самостоятельные занятия						
		практические занятия				2		
6.	Модуль 5. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	лекционные занятия				2		2
		самостоятельные занятия						
		практические занятия						
7.	Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	лекционные занятия				1		1
		самостоятельные занятия						
		практические занятия						
8.	Модуль 7. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	лекционные занятия				2		2
		самостоятельные занятия						
		практические занятия						
9.	Модуль 8. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)	лекционные занятия					2	2
		самостоятельные занятия						
		практические занятия						
		самостоятельные занятия						
		практические занятия						
Итоговая аттестация							1	
Всего часов:			8	7,5	8,5	8	3	35

Очное (аудиторное) обучение производится в соответствии с расписанием группы.

Реализация учебного процесса с использованием дистанционной технологии или электронного обучения предполагает освоение слушателем Программы с собственной скоростью изучения учебно-методических материалов и прохождения практических компьютерных занятий.