

**Частное учреждение дополнительного профессионального образования
«Информационно-консультационный центр по охране труда и безопасности»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ЧУДПО «ИКЦ по ОТ и Б»

Л.Н. Сенько

«01» марта 2026г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации для лиц, ответственных 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**

г. Тула
2026 г

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ЧУ ДПО «ИКЦ по ОТ и Б»

Л.Н. Сенько

«01» марта 2026г.



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, ответственных 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 (далее Программа) разработана в целях реализации требований Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ и Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» в соответствии с Приказом МЧС России от 5 сентября 2021 г. N 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности" и Приказом МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 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".

1.2. Целью обучения по Программе 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.

1.3. Программа разработана, принята и реализована Частным учреждением дополнительного профессионального образования «Информационно-консультационный центр по охране труда и безопасности» (ЧУ ДПО «ИКЦ по ОТ и Б»); руководствуется положениями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства науки и высшего образования от 24.03.2025 г. N 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

1.4. По результатам прохождения обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

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

1.5. ЧУ ДПО «ИКЦ по ОТ и Б» осуществляет обучение по Программе и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.

1.6. По завершении обучения по Программе проводится итоговая аттестация и слушателям выдаются удостоверения о повышении квалификации.

2. Базовые требования к содержанию Программы

2.1. Настоящая Программа отвечает следующим требованиям:

– отражает квалификационные требования к профессиям и должностям работников. Соответствие Программы квалификационным требованиям к профессиям и должностям определено содержанием тем, включенных в состав Программы.

– не противоречит федеральным государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения. Ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения;

– соответствует принятым правилам оформления программ.

2.2. В Программе реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическим обучением решения задач.

2.3. Содержание Программы определено учебным планом и календарным учебным графиком (Приложение № 1), и рабочими программами учебных модулей (Приложение № 2).

2.4. Условия реализации программы, оценка качества освоения программы и кадровые условия представлены в приложениях № 3, 4 и 5 соответственно.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ФУ ДПО «ИКЦ по ОТ и Б»

Л.Н. Сенько

«01» марта 2026г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
для лиц, ответственных 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

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 - 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, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения - 16 часов

Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная с использованием дистанционных образовательных технологий*

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование раздела	Общая трудоемкость часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия и семинары	
1.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	3,6	1,6	2	-
1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,4	0,4	-	-
1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,4	0,4	-	-
1.3.	Противопожарный режим на объекте	0,4	0,4	-	-
1.4.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	0,4	0,4	-	-
1.5.	Практические занятия	2	-	2	-
2.	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	2,4	2,4	-	-

2.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,4	0,4	-	-
2.2.	Аккредитация	0,4	0,4	-	-
2.3.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,4	0,4	-	-
2.4.	Федеральный государственный пожарный надзор	0,4	0,4	-	-
2.5.	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	0,4	0,4	-	-
2.6.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,4	0,4	-	-
3.	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	3,3	3,3	-	-
3.1.	Классификация пожаров	0,25	0,25	-	-
3.2.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,4	0,4	-	-
3.3.	Молниезащита зданий и сооружений	0,4	0,4	-	-
3.4.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,4	0,4	-	-
3.5.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,4	0,4	-	-
3.6.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,4	0,4	-	-
3.7.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,25	0,25	-	-
3.8.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,4	0,4	-	-
3.9.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,4	0,4	-	-
4.	Модуль 4. Система предотвращения пожаров	0,8	0,8	-	-
4.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	0,4	0,4	-	-
4.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,4	0,4	-	-
5.	Модуль 5. Системы противопожарной защиты	4,9	2,9	2	-
5.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,2	0,2	-	-
5.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	0,2	0,2	-	-
5.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления	0,2	0,2	-	-

	эвакуацией людей при пожаре				
5.4.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,2	0,2	-	-
5.5.	Система противодымной защиты	0,2	0,2	-	-
5.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,2	0,2	-	-
5.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,3	0,3	-	-
5.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,25	0,25	-	-
5.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,25	0,25	-	-
5.10.	Общие требования к пожарному оборудованию	0,25	0,25	-	-
5.11.	Источники противопожарного водоснабжения	0,25	0,25	-	-
5.12.	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,4	0,4	-	-
5.13.	Практические занятия	2	-	2	-
6.	Проверка знаний	1	-	-	Тестирование
Итого:		16	11	4	-

*При применении ДОТ все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) могут заменяться на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов и самостоятельное выполнение практических заданий, размещенных в системе дистанционного обучения.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование модулей/тем	Количество учебных часов по дням (Д)		Итого часов
		Д1	Д2	
1.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	3,6		3,6
1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,4		0,4
1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,4		0,4
1.3.	Противопожарный режим на объекте	0,4		0,4
1.4.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	0,4		0,4
1.5.	Практические занятия	2		2
2.	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	2,4		2,4
2.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,4		0,4
2.2.	Аккредитация	0,4		0,4
2.3.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,4		0,4

2.4.	Федеральный государственный пожарный надзор	0,4		0,4
2.5.	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	0,4		0,4
2.6.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,4		0,4
3.	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	2		3,3
3.1.	Классификация пожаров	0,25		0,25
3.2.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,4		0,4
3.3.	Молниезащита зданий и сооружений	0,4		0,4
3.4.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,4		0,4
3.5.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,4		0,4
3.6.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,15	0,25	0,4
3.7.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны		0,25	0,25
3.8.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления		0,4	0,4
3.9.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам		0,4	0,4
4.	Система предотвращения пожаров		0,8	0,8
4.1.	Способы исключения условий образования горючей среды		0,4	0,4
4.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания		0,4	0,4
5.	Системы противопожарной защиты		4,9	4,9
5.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара		0,2	0,2
5.2.	Пути эвакуации людей при пожаре		0,2	0,2
5.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре		0,2	0,2
5.4.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара		0,2	0,2
5.5.	Система противодымной защиты		0,2	0,2
5.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков		0,2	0,2
5.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага		0,3	0,3
5.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях		0,25	0,25
5.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации		0,25	0,25
5.10.	Общие требования к пожарному оборудованию		0,25	0,25
5.11.	Источники противопожарного водоснабжения		0,25	0,25
5.12.	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий		0,4	0,4
5.13.	Практические занятия		2	2
6.	Проверка знаний		1	1
ИТОГО:		8	8	16