

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ЧУ ДПО «ИКЦ по ОТ и Б»

Л.Н. Сенько

01 марта 2026г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
профессиональной переподготовки для получения квалификации
«Специалист по пожарной профилактике»**

г. Тула
2026 г

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ЧУ ДПО ИКЦ по ОТ и Б»

Л.Н. Сенько

01 марта 2026г.



1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике» (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. № 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности" и Приказом МЧС России от 16 декабря 2024 г. N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности".

1.2. Целью программы является подготовка слушателей, направленная на получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

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.

1.3. В результате обучения слушатели должны знать:

- организационные основы обеспечения пожарной безопасности; законодательные и иные нормативные правовые акты в области пожарной безопасности;
- технические регламенты и нормативные документы по пожарной безопасности;
- нормы и требования общепромышленных, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности;
- требования к объемно-планировочным решениям по обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений;
- формы и методы контроля за обеспечением пожарной безопасности в организации, в том числе порядок проведения самообследования, самодекларирования и аудита пожарной безопасности;
- регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с ведомственными и государственными органами;
- пожароопасность основных производственных и технологических процессов организации, особенности эксплуатации оборудования, применяемого в организации;
- требования пожарной безопасности к технологическим установкам, к взрывопожароопасным процессам производства, порядок аварийной остановки технологического оборудования;

- состав, конструктивные особенности, технические характеристики систем противопожарной защиты объекта;
- состав, конструктивные особенности, технические характеристики системы предотвращения пожара;
- требования пожарной безопасности к электроустановкам, системам отопления, вентиляции;
- требования нормативных документов по обеспечению противопожарного режима в организации;
- порядок рассмотрения и согласования проектной документации на строительство и реконструкцию зданий и сооружений в части обеспечения пожарной безопасности;
- порядок обучения руководителей, специалистов и работников организации мерам пожарной безопасности;
- порядок осуществления внутреннего аудита и самообследования по вопросам пожарной безопасности;
- способы защиты людей и имущества от опасных факторов пожара;
- способы определения места и времени возникновения пожара, направления его развития;
- современные средства пожаротушения, средства пожаротушения, используемые на объекте;
- виды пожарной техники и пожарного оборудования, область их применения;
- документы предварительного планирования действий по тушению пожаров;
- методику расчета количества, типа и ранга огнетушителей, необходимых для защиты объектов защиты организации, требования нормативных документов, определяющих номенклатуру и тактико-технические характеристики огнетушителей;
- схемы действий персонала организации при пожарах;
- меры оказания первой помощи пострадавшим от опасных факторов пожара;
- порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара.

1.4. В результате обучения слушатели должны уметь:

- анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие противопожарный режим на объекте;
- планировать пожарно-профилактическую работу на объектах защиты и в организации;
- проводить пожарно-технические обследования объектов защиты организации;
- разрабатывать локальные нормативные акты организации и планирующие документы по вопросам обеспечения пожарной безопасности;
- проводить обучение лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, мерам пожарной безопасности;
- проводить анализ и оценку пожарного риска на объектах защиты организации;
- проводить экспертизу проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности;
- разрабатывать необходимые мероприятия, направленные на предотвращение пожара в организации;
- разрабатывать паспорта на постоянные места проведения огневых и других пожароопасных работ;
- организовать и проводить практические занятия с персоналом по действиям при возникновении пожара и эвакуации людей, изучению средств защиты органов дыхания и правилами пользования первичными средствами пожаротушения;
- проводить экспертизу оперативно-тактической обстановки и принимать решения о действиях в случае возникновения пожара.

1.5. В результате обучения слушатели должны владеть:

- умениями по проведению контроля обеспечения пожарной безопасности на объектах защиты;
- умениями по разработке решений по противопожарной защите организаций;
- методами руководства структурными подразделениями организации по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

- навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

1.6. Программа разработана, принята и реализована реализуемая 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».

1.7. В результате обучения по Программе слушатели приобретают знания о требованиях пожарной безопасности, изучают технологические процессы производства, оборудования, средства противопожарной защиты и действия в случае возникновения пожара, а также усваивают специальные правила пожарной безопасности.

1.8. ЧУ ДПО «ИКЦ по ОТ и Б», проводящий обучение по Программе, имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности и аккредитована Минтрудом России на оказание услуг обучения работодателей и работников вопросам охраны труда.

1.9. По окончании обучения по Программе проводится итоговая аттестация и слушателям, успешно ее прошедшим, выдается диплом о профессиональной переподготовке.

2. Базовые требования к содержанию Программы

2.1. Настоящая программа отвечает следующим требованиям:

- 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;
- ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения (обучение проводится с использованием дистанционных технологий);
- соответствует принятым правилам оформления программ.

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

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

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

3. Трудоемкость и форма обучения. Режим занятий

3.1. Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 256 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

3.2. Программа предполагает заочную форму обучения с использованием дистанционных образовательных технологий.

3.3. При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателей.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ЧУ ДПО «ИКСЦ по ОТ и Б»

Л.Н. Сенько

01 марта 2026г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки:
«Специалист по противопожарной профилактике»**

Цель: приобретение слушателями необходимых знаний для их применения в практической деятельности с целью обеспечения профилактических мер по обеспечению пожарной безопасности.

Категория слушателей: лица, осуществляющих трудовую деятельность, по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки для получения квалификации "Специалист по пожарной профилактике", для исполнения должностных обязанностей по которым устанавливаются требования к прохождению обучения по программам профессиональной переподготовки, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения: 256 часов.

Формы обучения: очная; заочная с применением 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. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	8	8	-	-
1.1.	Пожары. Виды, классификация пожаров	4	4	-	
1.2.	Опасные факторы пожара	4	4	-	
2.	Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	45	40	5	
2.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	5	5	-	
2.2.	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	5	5	-	-
2.3.	Федеральный государственный пожарный надзор	5	5	-	
2.4.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	5	5	-	
2.5.	Аккредитация	5	5	-	
2.6.	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	5	5	-	

2.7.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	5	5		
2.8.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	5	5		
2.9.	Практические занятия	5	-	5	
3.	Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	40	40	-	
3.1.	Противопожарный режим на объекте	5	5	-	
3.2.	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	6	6	-	
3.3.	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	6	6	-	
3.4.	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	6	6	-	-
3.5.	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	6	6	-	
3.6.	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	6	6	-	
3.7.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	5	5	-	
4.	Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	100	92	8	
4.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5	5	-	
4.2.	Система предотвращения пожаров	5	5	-	
4.3.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	5	5	-	
4.4.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	5	5	-	
4.5.	Пожарная опасность наружных установок	5	5	-	
4.6.	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	5	5	-	
4.7.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	5	5	-	
4.8.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	6	6	-	
4.9.	Система противопожарной защиты	5	5	-	
4.10.	Пути эвакуации людей при пожаре	6	6	-	
4.11.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	5	5	-	
4.12.	Системы коллективной защиты,	5	5	-	

	средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара				
4.13.	Система противодымной защиты	5	5	-	
4.14.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	5	5	-	
4.15.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	5	5	-	
4.16.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	5	5	-	
4.17.	Общие требования к пожарному оборудованию	5	5	-	
4.18.	Источники противопожарного водоснабжения	5	5	-	
4.19.	Практические занятия	8	-	8	
5.	Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	25	25	-	
5.1.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	7	7	-	
5.2.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	6	6	-	-
5.3.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	6	6	-	
5.4.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	6	6	-	
6.	Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	30	24	6	
6.1.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	6	6	-	
6.2.	Пожарная техника и средства пожаротушения	6	6	-	-
6.3.	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	6	6	-	
6.4.	Спасение людей при пожарах	6	6	-	
6.5.	Практические занятия	6	-	6	
7.	Проверка знаний	8	-	-	Тестирование
Итого:		256	229	19	-

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по неделям (Н)							Итого часов
		Н1	Н2	Н3	Н4	Н5	Н6	Н7	
1	Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	8							8
2	Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	32	13						45
3	Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций		27	13					40
4	Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты			27	40	33			100
5	Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты					7	18		25
6	Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим						22	8	30
7	Консультирование, итоговая аттестация							8	8
Всего учебных часов		40	40	40	40	40	40	16	256