



**Профессиональная образовательная ассоциация «Центр  
Профессионального Развития Европейский - Ижевск»**



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
ПОА «ЦПР Европейский - Ижевск»

Е.В.Антонова

«09» *сентября* 2024 г.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**Повышение 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**

г. Ижевск, 2024

## Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная программа 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 разработана в соответствии с

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в РФ";
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утв. приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499;
- Типовые дополнительные профессиональные программы в области пожарной безопасности, утв. приказом МЧС России от 05.09.2021 N 596 (с изменениями);
- профессиональный стандарта "Специалист по пожарной профилактике", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. N 696н

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Форма обучения – очная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Программой предусмотрено обязательное обучение и вариативное.

В обязательное обучение включены 4 модуля, обязательные к обучению.

В вариативное обучение включены 5 модулей, которые включаются в обучение по необходимости (по согласованию с Заказчиком).

Целью Программы является повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, совершенствование 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.

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.

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.

На теоретических занятиях слушатели приобретают знания о требованиях предъявляемых к обеспечению пожарной безопасности, на практических занятиях закрепляют теоретические знания, отрабатывают умение применить новые знания в процессе профессиональной деятельности. Практические занятия проводятся с целью выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

Освоение Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по каждому разделу Программы и итоговую аттестацию. Слушателям, успешно освоившим Программу в полном объеме и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца (удостоверение о повышении квалификации).

## Учебный план

№ п/п	Наименование тем	Количество часов	
		теория	практика
<b>1.</b>	<b>Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
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		
1.5.	Практические занятия		
<b>2.</b>	<b>Модуль 2 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>5</b>	
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		
<b>3.</b>	<b>Модуль 3 Система предотвращения пожаров</b>	<b>2</b>	
3.1.	Способы исключения условий образования горючей среды		
3.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания		
<b>4.</b>	<b>Модуль 4 Система противопожарной защиты</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
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 и 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		
4.13	Практическое занятие		
		<b>12</b>	<b>4</b>
	<b>Всего (обязательная часть)</b>	<b>16</b>	
	<b>Вариативная часть</b>		
<b>5.</b>	<b>Модуль 5 (вариативный). Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)</b>	<b>4</b>	
<b>6.</b>	<b>Модуль 6 (вариативный). Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</b>	<b>4</b>	
<b>7.</b>	<b>Модуль 7 (вариативный). Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</b>	<b>4</b>	
<b>8.</b>	<b>Модуль 8 (вариативный). Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)</b>	<b>4</b>	
	<b>Всего (вариативная часть)</b>	<b>16</b>	
	<b>Итоговая аттестация (экзамен)</b>	<b>4</b>	
	<b>Всего по программе</b>	<b>36</b>	