

**Автономная некоммерческая организация  
Дополнительного профессионального образования  
«Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации  
«Каневской»»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор АНО ДПО «Центр подготовки,  
переподготовки и повышения  
квалификации «Каневской»

  
\_\_\_\_\_ Д.И. Каражов  
« 01 » \_\_\_\_\_ 2022 год



**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**

**«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»**

станция Каневская, 2022 год

## **ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«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»**

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, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, 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), а также профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 октября 2021 г. №696 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ от 12 ноября 2021 г., регистрационный №65774).

Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую деятельность, проводится по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в области пожарной безопасности, разработанной организацией, осуществляющей образовательную деятельность, на основании Типовой программы.

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

Целью 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.

Срок обучения: 16 часов.

Форма обучения: очная-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Обучение проводится по Программе, разработанной организацией, осуществляющей образовательную деятельность, на основании Типовой программы.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией, которая направлена на определение теоретической и практической подготовленности слушателей. Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации (удостоверение о повышении квалификации), оформляемый на бланке, образец которого самостоятельно устанавливается образовательной организацией.

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
<b>Модуль 1</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>2</b>
	<i>Государственное регулирование в области пожарной безопасности</i>	
	<i>Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности</i>	
	<i>Противопожарный режим на объекте</i>	
	<i>Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности</i>	
	<i>Практические занятия</i>	
<b>Модуль 2</b>	<b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>2</b>
	<i>Классификация пожаров</i>	
	<i>Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов</i>	
	<i>Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков</i>	
	<i>Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5</i>	
	<i>Классификация наружных установок по пожарной опасности</i> <i>Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности</i>	
	<i>Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности</i>	
	<i>Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон</i>	
	<i>Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений</i>	
	<i>Молниезащита зданий и сооружений</i>	
	<i>Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград</i>	
	<i>Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений</i>	
	<i>Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений</i>	
	<i>Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями</i>	
	<i>Обеспечение деятельности пожарных подразделений</i>	

	<i>Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах</i>	
	<i>Классификация лестниц и лестничных клеток</i>	
	<i>Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления</i>	
	<i>Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работа</i>	
	<i>Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий</i>	
	<i>Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений</i>	
<b>Модуль 3</b>	<b>Система предотвращения пожаров</b>	<b>2</b>
	<i>Способы исключения условий образования горючей среды</i>	
	<i>Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания</i>	
<b>Модуль 4</b>	<b>Система противопожарной защиты</b>	<b>2</b>
	<i>Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара</i>	
	<i>Пути эвакуации людей при пожаре</i>	
	<i>Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</i>	
	<i>Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара</i>	
	<i>Система противодымной защиты</i>	
	<i>Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков</i>	
	<i>Ограничение распространения пожара за пределы очага</i>	
	<i>Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях</i>	
	<i>Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации</i>	
	<i>Общие требования к пожарному оборудованию</i>	
	<i>Источники противопожарного водоснабжения</i>	
	<i>Система противопожарной защиты многофункциональных зданий</i>	
	<i>Практическое занятие</i>	
<b>Модуль 5</b>	<b>Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)</b>	<b>2</b>
<b>Модуль 6</b>	<b>Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</b>	<b>2</b>
<b>Модуль 7</b>	<b>Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</b>	<b>1</b>
<b>Модуль 8</b>	<b>Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)</b>	<b>1</b>
	<b>Экзамен</b>	<b>2</b>
	<b>Всего:</b>	<b>16</b>

### Календарный учебный график

№	Наименование модуля	Количество учебных часов по рабочим дням	Итого
---	---------------------	--	-------

п/п		(РД)					
		РД1	РД2	РД3	РД4	РД5	
1.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	2					2
2.	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	2					2
3.	Система предотвращения пожаров	2					2
4.	Система противопожарной защиты	2					2
5.	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)		2				2
6.	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)		2				2
7.	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)		1				1
8.	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)		1				1
	Экзамен		2				2
<b>Всего учебных часов:</b>		<b>8</b>	<b>8</b>				<b>16</b>