

**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

« 17 февраля 2022 год



**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

**«Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая
функция по проведению противопожарного инструктажа»**

станция Каневская, 2022 год

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, 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
Модуль 1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	2
	<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>	
Модуль 2	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	2
	<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>	
Модуль 3	Система предотвращения пожаров	2
	<i>Способы исключения условий образования горючей среды</i>	
	<i>Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания</i>	
Модуль 4	Система противопожарной защиты	2
	<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>	
Модуль 5	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	2
Модуль 6	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	2
Модуль 7	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	1
Модуль 8	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)	1
	Экзамен	2
	Всего:	16

Календарный учебный график

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по рабочим дням (РД)					Итого
		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)		1				1

Ф5.3)							
Экзамен		2					2
Всего учебных часов:	8	8					16