АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НовоКС»

УТВЕРЖДАЮ:						
Ди	пректор А	НО ДПО «НовоКС»				
		Ю. И. Рыжков				
«	»	2023 года				

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Повышение квалификации в области пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах зашиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»

І. Общие положения

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации в области пожарной безопасности для руководителей организаций, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более отнесенных объектах зашиты, категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности (далее - программа), разработана на основании Приказа МЧС России от 18.11.2021 № 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», Приказа МЧС России от 5 сентября 2021 года N 596 Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности и 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).

Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую деятельность, проводится по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в области пожарной безопасности (далее - Программа).

Обучение проводится по Программе, разработанной АНО ДПО «НовоКС», на основании Типовой программы.

Программа построена на модульном принципе представления содержания обучения и построении учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки обучающихся с учетом их образования, квалификации и опыта.

Срок освоения Программы - 16 часов.

Для получения руководителями организаций, лицами, назначенными руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, (далее - слушатели) знаний и умений Программой предусматривается проведение теоретических и практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения обучения - проведение итоговой аттестации.

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

Формы обучения слушателей: очная, очно-заочная, заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

II. Цель и планируемые результаты обучения

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 зашиты.

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 организации мерам пожарной безопасности;
- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- пожарную опасность технологического процесса производства, 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, обучение работников организации мерам пожарной безопасности;
- вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

В результате обучения слушатели должны уметь:

- пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный 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.

В результате обучения 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.

Учебный план

Дополнительной профессиональной образовательной программы

«Повышение квалификации в области пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах зашиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»

№	Наименование дисциплины	Количество
п/п		часов
	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения.	0,5
1	Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	3
2	Модуль 2 Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	3
3	Модуль 3 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	3
4	Модуль 4 Система предотвращения пожаров	2
5	Модуль 5 Системы противопожарной защиты	4
	Итоговая аттестация	0,5
	Всего часов	16

Учебно-тематический план

Дополнительной профессиональной образовательной программы

«Повышение квалификации в области пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах зашиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»

№	Предметы обучения. Наименование тем	Количество часов			
п/п		всего	теоретич.	практич.	
Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения.		0,5	0,5	-	
1.	Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	3	1	2	
1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,25	0,25	-	
1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,25	0,25	-	
1.3.	Противопожарный режим на объекте	0,25	0,25	-	
1.4	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	0,25	0,25	-	
1.5	Практические занятия	2	-	2	
2.	Модуль 2 Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	3	3	-	
2.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,5	0,5	-	
2.2.	Аккредитация	0,5	0,5	-	
2.3.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,5	0,5	-	
2.4.	Федеральный государственный пожарный надзор	0,5	0,5	-	
2.5.	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	0,5	0,5	-	
2.6.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5	0,5	-	
3.	Модуль 3 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	3	3	-	
3.1.	Классификация пожаров	0,4	0,4	-	
3.2.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,3	0,3	-	
3.3.	Молниезащита зданий и сооружений	0,3	0,3	-	
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	0,3	0,3	-	
3.6.	. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями		0,3	-	
3.7.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,3	0,3	-	
3.8.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,3	0,3	-	

3.9.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,4	0,4	-
4.	Модуль 4 Система предотвращения пожаров	2	2	-
4.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	1	1	-
4.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	1	1	-
5.	Модуль 5 Системы противопожарной защиты	4	2	2
5.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,1	0,1	-
5.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	0,1	0,1	-
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	0,2	0,2	-
5.8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях		0,2	-
5.9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,2	0,2	-
5.10	Общие требования к пожарному оборудованию	0,2	0,2	-
5.11	Источники противопожарного водоснабжения	0,1	0,1	-
5.12	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,1	0,1	-
5.13	Практические занятия	2	-	2
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	0,5	0,5	-
	ВСЕГО ЧАСОВ	16	12	4