


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора



 Веляева Н.В.

«1» МАРТА 2022

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(программа повышения квалификации):
«Обеспечение пожарной безопасности для руководителей и ответственных
лиц организации»**

1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации): «Обеспечение пожарной безопасности для руководителей и ответственных лиц организации» (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 18 ноября 2021 г. № 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".

1.2. 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.

1.3. Программа разработана, принята и реализована ООО «Сириус» руководствуется положениями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1.4. 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.

1.5. Образовательная организация, проводящая обучение по Программе, имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности и аккредитована Минтрудом России на оказание услуг обучения работодателей и работников вопросам охраны труда.

1.6. По окончании обучения по Программе проводится проверка знаний, и слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

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;
- 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.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора



Веляева Н.В.

«1» ~~МАРТА~~ 2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:
«Обеспечение пожарной безопасности для руководителей и ответственных лиц
организации»

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

Категория слушателей: руководители организаций и ответственные лица организации

Срок обучения: 16 часов.

Формы обучения: очная; заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей/тем	Кол-во часов	В том числе, ч.			Форма контроля
			Лекции	Лабораторные работы	практические и семинарные работы	
1.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	3,6	1,6	-	2	
1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,4	0,4	-	-	
1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,4	0,4	-	-	
1.3.	Противопожарный режим на объекте	0,4	0,4	-	-	
1.4.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	0,4	0,4	-	-	
1.5.	Практические занятия	2	-	-	2	
2.	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	2,4	2,4	-	-	
2.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,4	0,4	-	-	
2.2.	Аккредитация	0,4	0,4	-	-	
2.3.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,4	0,4	-	-	
2.4.	Федеральный государственный пожарный надзор	0,4	0,4	-	-	

2.5.	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	0,4	0,4	-	-	-
2.6.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,4	0,4	-	-	-
3.	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	3,3	3,3	-	-	-
3.1.	Классификация пожаров	0,25	0,25	-	-	-
3.2.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,4	0,4	-	-	-
3.3.	Молниезащита зданий и сооружений	0,4	0,4	-	-	-
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	0,4	0,4	-	-	-
3.6.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,4	0,4	-	-	-
3.7.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,25	0,25	-	-	-
3.8.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,4	0,4	-	-	-
3.9.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,4	0,4	-	-	-
4.	Система предотвращения пожаров	0,8	0,8	-	-	-
4.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	0,4	0,4	-	-	-
4.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,4	0,4	-	-	-
5.	Системы противопожарной защиты	4,9	2,9	-	2	-
5.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,2	0,2	-	-	-
5.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	0,2	0,2	-	-	-
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	0,3	0,3	-	-	-
5.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,25	0,25	-	-	-

5.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,25	0,25	-	-	
5.10.	Общие требования к пожарному оборудованию	0,25	0,25	-	-	
5.11.	Источники противопожарного водоснабжения	0,25	0,25	-	-	
5.12.	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,4	0,4	-	-	
5.13.	Практические занятия	2	-	-	2	
6.	Проверка знаний	1	-	-	-	Тестирование
ИТОГО:	16	16	11	-	4	-

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование модулей/тем	Количество учебных часов по дням (Д)		Итого часов, ч.
		Д1	Д2	
1.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	3,6		3,6
1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,4		0,4
1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,4		0,4
1.3.	Противопожарный режим на объекте	0,4		0,4
1.4.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	0,4		0,4
1.5.	Практические занятия	2		2
2.	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	2,4		2,4
2.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,4		0,4
2.2.	Аккредитация	0,4		0,4
2.3.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,4		0,4
2.4.	Федеральный государственный пожарный надзор	0,4		0,4
2.5.	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	0,4		0,4
2.6.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,4		0,4
3.	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	2		3,3
3.1.	Классификация пожаров	0,25		0,25
3.2.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,4		0,4

3.3.	Молниезащита зданий и сооружений	0,4		0,4
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	0,4		0,4
3.6.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,15	0,25	0,4
3.7.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны		0,25	0,25
3.8.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления		0,4	0,4
3.9.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам		0,4	0,4
4.	Система предотвращения пожаров		0,8	0,8
4.1.	Способы исключения условий образования горючей среды		0,4	0,4
4.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания		0,4	0,4
5.	Системы противопожарной защиты		4,9	4,9
5.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара		0,2	0,2
5.2.	Пути эвакуации людей при пожаре		0,2	0,2
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		0,3	0,3
5.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях		0,25	0,25
5.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации		0,25	0,25
5.10.	Общие требования к пожарному оборудованию		0,25	0,25
5.11.	Источники противопожарного водоснабжения		0,25	0,25
5.12.	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий		0,4	0,4
5.13.	Практические занятия		2	2
6.	Проверка знаний		1	1
ИТОГО:		8	8	16