

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор АНО ДПО  
Учебный центр «Стандарт»

И.Б. Соколова

«01» марта 2022 г.

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

**дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации 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 защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности**

**Срок освоения программы:** 40 часов.

**Режим занятий:** 6-8 часов в день.

**Расписание занятий:** дата начала занятий (конкретный день недели) согласовывается во время учебного процесса, в зависимости от поступающих заявок и пожеланий заказчиков.

**Прием слушателей:** круглогодично.

№ п/п	Название компонентов программы (модулей, разделов, тем)	Всего, часов	1 неделя (6 дней) 40 часов	
			Л	ПЗ
1	2	3	4	5
	<b>Вводный модуль</b> Общие вопросы организации обучения	1	1	-
<b>1.</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1	1	-
1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	1	-
1.3.	Противопожарный режим на объекте	0,5	0,5	-
1.4.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	0,5	0,5	-
1.5.	Практические занятия	2	-	2

<b>2.</b>	<b>Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>-</b>
2.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.	1	1	-
2.2.	Аккредитация	1	1	-
2.3.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	1	1	-
2.4.	Федеральный государственный пожарный надзор	1	1	-
2.5.	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	1	1	-
2.6.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	1	1	-
<b>3.</b>	<b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>
3.1.	Классификация пожаров	0,5	0,5	-
3.2.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	1	1	-
3.3.	Молниезащита зданий и сооружений	1	1	-
3.4.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	1	-
3.5.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1	1	-
3.6.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	1	-
3.7.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	1	1	-
3.8.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	1	1	-
3.9.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	0,5	-
<b>4.</b>	<b>Система предотвращения пожаров</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>
4.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	2	2	-
4.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	2	2	-
<b>5.</b>	<b>Системы противопожарной защиты</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
5.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	1	-
5.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	1	1	-
5.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	1	-
5.4.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	1	-
5.5.	Система противодымной защиты	1	1	-

5.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1	-
5.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	1	1	-
5.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	1	-
5.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1	1	-
5.10.	Общие требования к пожарному оборудованию	1	1	-
5.11.	Источники противопожарного водоснабжения	1	1	-
5.12.	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	1	1	-
5.13.	Практические занятия	2	-	2
<b>ИА</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
	<b>Итого:</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>4</b>
			<b>40</b>	

