



Частное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования  
«Сертификационный центр охраны труда»  
ЧОУ ДПО «СЦОТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «СЦОТ»

АЖБА Н.М.

«01» марта 2023г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной профессиональной программы (программы профессиональной  
переподготовки): «Пожарная безопасность»

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

**Категория слушателей:** лица, имеющие или получающие высшее или среднее профессиональное образование.

**Срок обучения:** 256 часов.

**Формы обучения:** заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

№ п/п	Наименование модулей	Общая трудоемкость, часов	В том числе, часов		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия и семинары	
1.	<b>Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	-	
1.1.	Пожары. Виды, классификация пожаров	4	4	-	
1.2.	Опасные факторы пожара	4	4	-	
2.	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	-	
2.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	6	6	-	
2.2.	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	6	6	-	
2.3.	Федеральный государственный пожарный надзор	6	6	-	
2.4.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	6	6	-	

2.5.	Аккредитация	6	6	-	
2.6.	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	5	5	-	
2.7.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	5	5	-	
2.8.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	5	5	-	
<b>3.</b>	<b>Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	-	
3.1.	Противопожарный режим на объекте	5	5	-	
3.2.	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	5	5	-	
3.3.	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	5	5	-	
3.4.	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	5	5	-	
3.5.	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	5	5	-	
3.6.	Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам	5	5	-	
3.7.	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	5	5	-	
3.8.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	5	5	-	
<b>4.</b>	<b>Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-	
4.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	6	6	-	
4.2.	Система предотвращения пожаров	6	6	-	
4.3.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	6	6	-	
4.4.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	6	6	-	
4.5.	Пожарная опасность наружных установок	6	6	-	
4.6.	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	6	6	-	
4.7.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	6	6	-	
4.8.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	6	6	-	

4.9.	Система противопожарной защиты	6	6	-	
4.10.	Пути эвакуации людей при пожаре	6	6	-	
4.11.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	5	5	-	
4.12.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	5	5	-	
4.13.	Система противодымной защиты	5	5	-	
4.14.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	5	5	-	
4.15.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	5	5	-	
4.16.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	5	5	-	
4.17.	Общие требования к пожарному оборудованию	5	5	-	
4.18.	Источники противопожарного водоснабжения	5	5	-	
<b>5.</b>	<b>Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	
5.1.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	7	7	-	
5.2.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	6	6	-	
5.3.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	6	6	-	
5.4.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	6	6	-	
<b>6.</b>	<b>Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	
6.1.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	8	8	-	
6.2.	Пожарная техника и средства пожаротушения	8	8	-	
6.3.	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	8	8	-	
6.4.	Спасение людей при пожарах	8	8	-	
<b>7.</b>	<b>Практическое задание</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	
<b>8.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	тестирование
<b>Итого учебных часов</b>		<b>256</b>	<b>250</b>	<b>2</b>	

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по неделям (Н)							Итого часов
		Н1	Н2	Н3	Н4	Н5	Н6	Н7	
1	Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	8							8
2	Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	32	13						45
3	Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций		27	13					40
4	Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты			27	40	33			100
5	Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты					7	18		25
6	Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим						22	10	32
7	Практическое задание							2	2
8	Итоговая аттестация (тестирование)							4	4
<b>Всего учебных часов</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>256</b>

