

Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно - методический центр «Безопасность и охрана труда»  
(ЧОУ ДПО «УМЦ «БОТ»)



**«УТВЕРЖДАЮ»**

и охрана  
труда»

Председатель методического совета  
ЧОУ ДПО «УМЦ «БОТ»

В.А. Петров

« 26 » января 2024 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
(ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ)**

**«Обучение мерам пожарной безопасности»**

Согласно приложению № 1 приказа МЧС России от 5 сентября 2021 № 596

**Срок обучения – 16 часов**

**г. Чебоксары, 2024 г.**


  
**«УТВЕРЖДАЮ»**  
 Председатель методического совета  
 ЧОУ ДПО «УМЦ «БОТ»  
 В.А. Петров  
 « 26 » января 2024 г.

### 3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА (ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ)

#### «Обучение мерам пожарной безопасности»

Согласно приложению № 1 приказа МЧС России от 5 сентября 2021 № 596

Срок обучения – 16 часов

№ п/п	Наименование разделов, модулей, тем	Время изучения темы, час
1	2	3
<b>Вводный модуль</b>		
<b>Общие вопросы организации обучения</b>		
<b>Модуль 1</b>		
<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>		
1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	2
1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	
1.3.	Противопожарный режим на объекте	
1.4.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	
1.5.	<b>Практические занятия</b>	
<b>Модуль 2</b>		
<b>Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</b>		
2.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	2
2.2.	Аккредитация	2
2.3.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	
2.4.	Федеральный государственный пожарный надзор	
2.5.	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	
2.6.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	

<b>Модуль 3</b>		
<b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>		
3.1.	Классификация пожаров	<b>2</b>
3.2.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	
3.3.	Молниезащита зданий и сооружений	
3.4.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	
3.5.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	
3.6.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	
3.7.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	
3.8.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	
3.9.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	
<b>Модуль 4</b>		
<b>Система предотвращения пожаров</b>		
4.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	<b>2</b>
4.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	
<b>Модуль 5</b>		
<b>Системы противопожарной защиты</b>		
5.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	<b>2</b>
5.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	
5.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	
5.4.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	
5.5.	Система противодымной защиты	
5.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	
5.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	
5.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	
5.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	
5.10.	Общие требования к пожарному оборудованию	
5.11.	Источники противопожарного водоснабжения	

5.12.	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	
5.13.	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>
<b>Итого:</b>		<b>16</b>