


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

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель методического совета
ЧОУ ДПО «УМЦ «БОТ»

В.А. Петров
« 30 » января 2024 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ)**

«Обучение мерам пожарной безопасности»

Согласно приложению № 2 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
« 30 » января 2024 г.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА (ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ) «Обучение мерам пожарной безопасности»

Согласно приложению № 2 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
Вводный модуль		
Общие вопросы организации обучения		
Модуль 1		
Организационные основы обеспечения пожарной безопасности		
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.	Практические занятия	2
Модуль 2		
Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности		
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 (продукции) требованиям пожарной безопасности	
2.6.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	

Модуль 3		
Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты		
3.1.	Классификация пожаров	2
3.2.	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	
3.3.	Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности	
3.4.	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	
3.5.	Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам	
3.6.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	
3.7.	Молниезащита зданий и сооружений	
3.8.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	
3.9.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	
3.10.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	
3.11.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	
3.12.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	
3.13.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	
3.14.	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	
Модуль 4		
Система предотвращения пожаров		
4.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	2
4.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	
Модуль 5		
Системы противопожарной защиты		
5.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	2
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.	Практические занятия	
Итого:		16