

**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

« 31 » января 2024 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
(ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ)**

**«Обучение мерам пожарной безопасности»**

Согласно приложению № 3 приказа МЧС России от 5 сентября 2021 № 596

**Срок обучения – 16 часов**

**г. Чебоксары, 2024 г.**



2.7.	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	
2.8.	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	
2.9.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	
2.10.	Молниезащита зданий и сооружений	
2.11.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	
2.12.	Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	
2.13.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	
2.14.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	
2.15.	Обеспечение деятельности пожарных подразделений	
2.16.	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	
2.17.	Классификация лестниц и лестничных клеток	
2.18.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	
2.19.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	
2.20.	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	
2.21.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	
<b>Модуль 3</b>		
<b>Система предотвращения пожаров</b>		
3.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	<b>2</b>
3.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	
<b>Модуль 4</b>		
<b>Система противопожарной защиты</b>		
4.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	<b>2</b>
4.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	
4.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	
4.4.	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	
4.5.	Система противодымной защиты	
4.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий,	

	сооружений и пожарных отсеков	
4.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	
4.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	
4.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	
4.10.	Общие требования к пожарному оборудованию	
4.11.	Источники противопожарного водоснабжения	
4.12.	Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	
4.13.	Практическое занятие	2
<b>Вариативные модули</b>		
<b>Модуль 5</b>		
<b>Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)</b>		
<b>Модуль 6</b>		
<b>Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</b>		
<b>Модуль 7</b>		
<b>Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</b>		
<b>Модуль 8</b>		
<b>Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.3)</b>		
<b>Итого:</b>		<b>16</b>