

УТВЕРЖДАЮ

Директор

*Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального обучения «Талицкий учебный центр «Престиж»*

Силантьев М.Ф

01.11.2023

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Подготовка 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 категории взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»**

№ п/п	Наименование модулей/тем	Кол-во часов	В том числе, ч.			Форма контроля
			Лекции	Лаб. работы	практические и семинарные работы	
<b>1.</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>3,6</b>	<b>1,6</b>	-	<b>2</b>	-
1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,4	0,4	-	-	
1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,4	0,4	-	-	
1.3.	Противопожарный режим на объекте	0,4	0,4	-	-	
1.4.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	0,4	0,4	-	-	
1.5.	Практические занятия	2	-	-	2	
<b>2.</b>	<b>Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	-	-	-
2.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,4	0,4	-	-	
2.2.	Аккредитация	0,4	0,4	-	-	

2.3.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,4	0,4	-	-	-
2.4.	Федеральный государственный пожарный надзор	0,4	0,4	-	-	
2.5.	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	0,4	0,4	-	-	
2.6.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,4	0,4	-	-	
<b>3.</b>	<b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	-	-	
3.1.	Классификация пожаров	0,25	0,25	-	-	
3.2.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,4	0,4	-	-	
3.3.	Молниезащита зданий и сооружений	0,4	0,4	-	-	
3.4.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,4	0,4	-	-	
3.5.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,4	0,4	-	-	
3.6.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,4	0,4	-	-	
3.7.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,25	0,25	-	-	-
3.8.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,4	0,4	-	-	
3.9	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,4	0,4	-	-	
<b>4.</b>	<b>Система предотвращения пожаров</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	-	-	
4.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	0,4	0,4	-	-	-

4.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,4	0,4	-	-	
<b>5.</b>	<b>Системы противопожарной защиты</b>	<b>4,9</b>	<b>2,9</b>	-	<b>2</b>	
5.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,2	0,2	-	-	-
5.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	0,2	0,2	-	-	
5.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,2	0,2	-	-	
5.4.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,2	0,2	-	-	
5.5.	Система противодымной защиты	0,2	0,2	-	-	
5.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,2	0,2	-	-	
5.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,3	0,3	-	-	
5.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,25	0,25	-	-	
5.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,25	0,25	-	-	
5.10.	Общие требования к пожарному оборудованию	0,25	0,25	-	-	
5.11.	Источники противопожарного водоснабжения	0,25	0,25	-	-	
5.12.	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,4	0,4	-	-	
5.13.	Практические занятия	2	-	-	2	
<b>6.</b>	<b>Проверка знаний</b>	<b>1</b>	-	-	-	Тестирование
ИТОГО:	16	16	11	-	4	-