Директор

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

Силантьев М.Ф

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Подготовка для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»

№ п/п	Наименование модулей/тем	Количество учебных часов по дням (Д)		Итого часов, ч.
		Д1	Д2	
1.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	2,6		2,6
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.	Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,4		0,4
1.5.	Практические занятия	1		1
2.	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5,4		5,7
2.1.	Классификация пожаров	0,25		0,25
2.2.	Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	0,4		0,4
2.3.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,4		0,4
2.4.	Требования пожарной безопасности к объемно- планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	0,3		0,3
2.5.	Классификация наружных установок по пожарной опасности	0,3		0,3

2.6.	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	0,3		0,3
2.7.	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	0,25		0,25
2.8.	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,25		0,25
2.9.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,25		0,25
2.10.	Молниезащита зданий и сооружений	0,25		0,25
2.11.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	0,25		0,25
2.12.	Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,25		0,25
2.13.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,25		0,25
2.14.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,25		0,25
2.15.	Обеспечение деятельности пожарных подразделений	0,25		0,25
2.16.	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	0,25		0,25
2.17.	Классификация лестниц и лестничных клеток	0,25		0,25
2.18.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,25		0,25
2.19.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,25		0,25
2.20.	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,2	0,05	0,25
2.21.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений		0,25	0,25
3.	Система предотвращения пожаров		0,6	0,6
3.1.	Способы исключения условий образования горючей среды		0,3	0,3
3.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания		0,3	0,3
4.	Системы противопожарной защиты		4,1	4,1
4.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара		0,3	0,3
4.2.	Пути эвакуации людей при пожаре		0,25	0,25
4.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре		0,25	0,25

4.4.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара		0,25	0,25
4.5.	Система противодымной защиты		0,25	0,25
4.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков		0,25	0,25
4.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага		0,3	0,3
4.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях		0,25	0,25
4.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации		0,25	0,25
4.10.	Общие требования к пожарному оборудованию		0,25	0,25
4.11.	Источники противопожарного водоснабжения		0,25	0,25
4.12.	Система противопожарной защиты многофункциональных зданий		0,25	0,25
4.13.	Практические занятия		1	1
5.	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)		0,25	0,25
6.	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)		0,25	0,25
7.	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)		0,25	0,25
8.	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.3)		0,25	0,25
9.	Проверка знаний		2	2
ИТОГО:		8	8	16