

УТВЕРЖДАЮ

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	
<b>1.</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>2,6</b>		<b>2,6</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.	Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,4		0,4
1.5.	Практические занятия	1		1
<b>2.</b>	<b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>5,4</b>		<b>5,7</b>
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
<b>3.</b>	<b>Система предотвращения пожаров</b>		<b>0,6</b>	<b>0,6</b>
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
<b>4.</b>	<b>Системы противопожарной защиты</b>		<b>4,1</b>	<b>4,1</b>
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
<b>5.</b>	<b>Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)</b>		<b>0,25</b>	<b>0,25</b>
<b>6.</b>	<b>Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</b>		<b>0,25</b>	<b>0,25</b>
<b>7.</b>	<b>Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</b>		<b>0,25</b>	<b>0,25</b>
<b>8.</b>	<b>Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.3)</b>		<b>0,25</b>	<b>0,25</b>
<b>9.</b>	<b>Проверка знаний</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
<b>ИТОГО:</b>			<b>8</b>	<b>8</b>
			<b>8</b>	<b>16</b>