

Общество с ограниченной ответственностью  
«Информационно – консультационный учебный центр  
дополнительного профессионального образования  
«Профстандарт»  
(ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»

\_\_\_\_\_ А.Ю. Шульженко

"21" августа 2024 г.

Приказ № 17 от 21.08.2024 г.

Учебный план по теме

**«Повышение квалификации 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»**

Модуль	Наименование разделов и дисциплин	Всего ак. час
<b>Вводный</b>	<b>Общие вопросы организации обучения</b>	<b>4</b>
0.1	Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса	2
0.2.	Организация учебного процесса. Расписание занятий. Противопожарный инструктаж.	2
<b>1</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>6</b>
1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	2
1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1
1.3.	Противопожарный режим на объекте	1
1.4.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	1
1.5.	Практические занятия	1
<b>2</b>	<b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>40</b>
2.1.	Классификация пожаров	1
2.2.	Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	2
2.3.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	2

2.4.	Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	2
2.5.	Классификация наружных установок по пожарной опасности	2
2.6.	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	2
2.7.	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	2
2.8.	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	1
2.9.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	2
2.10.	Молниезащита зданий и сооружений	2
2.11.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	2
2.12.	Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	2
2.13.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	2
2.14.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	2
2.15.	Обеспечение деятельности пожарных подразделений	2
2.16.	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	2
2.17.	Классификация лестниц и лестничных клеток	2
2.18.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	2
2.19.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	2
2.20.	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	2
2.21.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	2
<b>3</b>	<b>Система предотвращения пожаров</b>	<b>2</b>
3.1	Способы исключения условий образования горючей среды	1
3.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	1
<b>4.</b>	<b>Система противопожарной защиты</b>	<b>14</b>
4.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1
4.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	1
4.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1

4.4.	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1
4.5.	Система противодымной защиты	1
4.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1
4.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	1
4.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1
4.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1
4.10.	Общие требования к пожарному оборудованию	1
4.11.	Источники противопожарного водоснабжения	1
4.12.	Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	1
4.13.	Практическое занятие	2
<b>5.</b>	<b>Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)</b>	<b>1</b>
<b>6.</b>	<b>Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</b>	<b>1</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>1</b>
<b>8.</b>	<b>Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)</b>	<b>1</b>
<b>9.</b>	<b>Итоговый тест</b>	<b>2</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>