

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

"28" февраля 2023 г.

Приказ № 04 от 28.02.2023 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
Вводный	Общие вопросы организации обучения	4
0.1	Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса	2
0.2.	Организация учебного процесса. Расписание занятий. Противопожарный инструктаж.	2
1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	16
1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	4
1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	3
1.3.	Противопожарный режим на объекте	3
1.4.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	3
1.5.	Практические занятия	3
2	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	42
2.1.	Классификация пожаров	2

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	2
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 multifunctional зданий	2

2.21.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	2
3	Система предотвращения пожаров	4
3.1	Способы исключения условий образования горючей среды	2
3.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	2
4.	Система противопожарной защиты	26
4.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	2
4.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	2
4.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	2
4.4.	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	2
4.5.	Система противодымной защиты	2
4.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	2
4.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	2
4.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	2
4.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	2
4.10.	Общие требования к пожарному оборудованию	2
4.11.	Источники противопожарного водоснабжения	2
4.12.	Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	2
4.13.	Практическое занятие	2
5.	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	8
6.	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	8
7.	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс	6

	функциональной пожарной опасности Ф5.2)	
8.	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)	6
	ИТОГО	120

Мурманск
2023