Учебный план

по программе:

«Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»

1 Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения Лекция 2 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности - 2.1 Государственное регулирование в области пожарной безопасности Лекция 1 Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности Лекция 2.2 организаций в области пожарной безопасности Лекция 2.3 Противопожарный режим на объекте Лекция 1 Противопожарная пропаганда и обучение Декция 2.4 работников организаций мерам пожарной безопасност Лекция 2.5 Практические занятия ПЗ 3 Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности - 3.1 Система обеспечения пожарной безопасности Лекция 3.2 Аккредитация Лекция 3.3 Пожарной безопасности) Лекция 3.4 Независимая оценка пожарной безопасности Лекция 3.5 Подтверждение соответствия объектов защиты требования пожарной безопасности Лекция 3.6 Помарной безопасности Лекция 4 Обще пр		Наименование тем	Преподаватель	Вид	Кол. часов
2.1 Пожарной безопасности — — — — — — — — — — — — — — — — — —				Лекция	1
Права, обязанности и ответственность Лекция		_		-	5
2.2 организаций в области пожарной безопасности Лекция 2.3 Противопожарный режим на объекте Лекция Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасност Лекция 2.5 Практические занятия ПЗ 3 Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности - 3.1 Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты Лекция 3.2 Аккредитация Лекция 3.3 Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) Лекция 3.4 Федеральный государственный пожарный надзор Лекция 3.5 Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности Лекция 3.6 Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности Лекция 4 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты - 4.1 Классификация пожарной безопасности к	П	пожарной безопасности		Лекция	0.5
Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасност Пекция	0]	рганизаций в области пожарной		Лекция	0.5
2.4 работников организаций мерам пожарной безопасност Лекция 2.5 Практические занятия ПЗ 3 Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности - 3.1 Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты Лекция 3.2 Аккредитация Лекция 3.3 Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) Лекция 3.4 Федеральный государственный пожарный надзор Лекция 3.5 Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности Лекция 3.6 Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности Лекция 4 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты - 4.1 Классификация пожарной безопасности к Лекция	П	Тротивопожарный режим на объекте		Лекция	1
3	pa	работников организаций мерам пожарной		Лекция	1
3 Требованиям пожарной безопасности 3.1 Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты 3.2 Аккредитация Лекция Лекция 3.3 Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) 3.4 Федеральный государственный пожарный надзор Лекция Лекция 3.5 Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности 3.6 Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности Декция 4 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности 3.6 Секция Секция	П	Трактические занятия		П3	2
3.1 объекта защиты Лекция 3.2 Аккредитация Лекция 3.3 Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) Лекция 3.4 Федеральный государственный пожарный надзор Лекция 3.5 Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности Лекция 3.6 Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности Лекция 4 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты - 4.1 Классификация пожарной безопасности к Лекция				-	6
3.3 Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) Лекция 3.4 Федеральный государственный пожарный надзор Лекция 3.5 Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности Лекция 3.6 Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности Лекция 4 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты - 4.1 Классификация пожарной безопасности к Лекция		_		Лекция	1
3.3 пожарной безопасности Лекция 3.4 Федеральный государственный пожарный Надзор 3.5 Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности 3.6 Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности 4 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты 4.1 Классификация пожаров Лекция Требования пожарной безопасности к	A	Аккредитация		Лекция	1
3.4 надзор Лекция 3.5 Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности Лекция 3.6 Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности Лекция 4 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты Лекция 4.1 Классификация пожаров Лекция Требования пожарной безопасности к				Лекция	1
3.5 защиты требованиям пожарной безопасности Лекция 3.6 Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты 4.1 Классификация пожаров Лекция Требования пожарной безопасности к				Лекция	1
3.6 пожарной безопасности Лекция 4 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты - 4.1 Классификация пожаров Лекция Требования пожарной безопасности к -		_		Лекция	1
4 безопасности объекта защиты 4.1 Классификация пожаров Лекция Требования пожарной безопасности к				Лекция	1
Требования пожарной безопасности к		=		-	9
	К	Слассификация пожаров		Лекция	1
4.2 электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений Лекция	ЭЈ	лектроснабжению и электрооборудованию		Лекция	1
4.3 Молниезащита зданий и сооружений Лекция	N	Молниезащита зданий и сооружений		Лекция	1

	Требования пожарной безопасности к		
4.4	инженерному оборудованию зданий и	Лекция	1
	сооружений	· ·	
	Требования пожарной безопасности к		
4.5	проходам, проездам и подъездам зданий и	Лекция	1
	сооружений	,	
4.6	Требования к противопожарным расстояниям		
	между зданиями и сооружениями	Лекция	1
	Обеспечение деятельности подразделений		
	пожарной охраны	Лекция	1
	Требования пожарной безопасности к		
4.8	системам теплоснабжения и отопления	Лекция	1
	Требования правил противопожарного		
4.9		Лекция	1
	режима к пожароопасным работам		2
5	Система предотвращения пожаров	-	2
5.1	Способы исключения условий образования	Лекция	1
	горючей среды		
	Способы исключения условий образования в		
5.2	горючей среде (или внесения в нее)	Лекция	1
	источников зажигания		
6	Системы противопожарной защиты	-	16
6.1	Способы защиты людей и имущества от	Лекция	1
0.1	воздействия опасных факторов пожара	Тенділ	
6.2	Пути эвакуации людей при пожаре	Лекция	1
6.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и	Лекция	1
0.5	управления эвакуацией людей при пожаре	лекция	1
	Системы коллективной защиты, средства		
6.4	индивидуальной защиты и спасения людей от	Лекция	1
	опасных факторов пожара		
6.5	Система противодымной защиты	Лекция	1
6.6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий,	Покууд	1
6.6	сооружений и пожарных отсеков	Лекция	1
(7	Ограничение распространения пожара за	П	1
6.7	пределы очага	Лекция	1
6.0	Первичные средства пожаротушения в	-	4
6.8	зданиях и сооружениях	Лекция	1
	Системы автоматического пожаротушения и	_	
6.9	пожарной сигнализации	Лекция	1
6.10	Общие требования к пожарному		
	оборудованию	Лекция	1
6.11	Источники противопожарного		
	водоснабжения	Лекция	1
	Системы противопожарной защиты		
6.12	многофункциональных зданий	Лекция	1
	мпогофункциональных здании		

6.13	Практические занятия	П3	4
7	Итоговая аттестация	Экзамен	1
		Итого:	40