Учебный план

по программе:

«Специалист по пожарной профилактике»

№ п/п	Наименование тем	Преподаватель	Вид	Кол. часов
1	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения		Лекция	1
2	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров		-	4
2.1	Пожары. Виды, классификация пожаров		Лекция	2
2.2	Опасные факторы пожара		Лекция	2
3	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации		-	44
3.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности		Лекция	2
3.2	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность		Лекция	2
3.3	Федеральный государственный пожарный надзор		Лекция	5
3.4	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности		Лекция	5
3.5	Аккредитация		Лекция	5
3.6	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности		Лекция	5
3.7	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)		Лекция	5
3.8	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности		Лекция	5
3.9	Практические занятия		ПЗ	10
4	Требования пожарной безопасности к объектам защиты		-	40
4.1	Противопожарный режим на объекте		Лекция	5
4.2	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям		Лекция	5
4.3	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям		Лекция	6
4.4	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта		Лекция	6

	Требования пожарной безопасности к		
4.5	зданиям сельскохозяйственного назначения	Лекция	6
	Требования пожарной безопасности к		
4.6	многофункциональным зданиям	Лекция	6
	Обеспечение пожарной безопасности жилых		
4.7	помещений	Лекция	6
	Система обеспечения пожарной безопасности		
5	объектов защиты	-	95
	Система обеспечения пожарной безопасности		
5.1	объекта защиты	Лекция	5
5.2	Система предотвращения пожаров	Лекция	5
	Пожарная опасность и	- Tangar	
5.3	пожаровзрывоопасность веществ и	Лекция	5
0.0	материалов	утокции	Ü
	Пожарная опасность и		
5.4	пожаровзрывоопасность технологических	Лекция	5
3.1	сред и зон	УТСКЦПУ	
5.5	Пожарная опасность наружных установок	Лекция	5
	Пожарная опасность зданий, сооружений и	УТОКЦПИ	
5.6	помещений	Лекция	5
	Пожарно-техническая классификация зданий,		
5.7	сооружений и пожарных отсеков	Лекция	5
	Пожарно-техническая классификация		5
5.8	строительных конструкций и	Лекция	
3.0	противопожарных преград	УТСКЦПУ	5
5.9	Система противопожарной защиты	Лекция	5
5.10	Пути эвакуации людей при пожаре	Лекция	5
	Системы обнаружения пожара, оповещения и	УТЕКЦПЯ	5
5.11	управления эвакуацией людей при пожаре	Лекция	
	Системы коллективной защиты, средства		
5.12	индивидуальной защиты и спасения людей от	Лекция	5
3.12	опасных факторов пожара	этекция	
5.13	Система противодымной защиты	Лекция	5
	Ограничение распространения пожара за	этекция	
5.14	пределы очага	Лекция	5
	Первичные средства пожаротушения в		
5.15	зданиях и сооружениях	Лекция	5
	Системы автоматического пожаротушения и		
5.16	пожарной сигнализации	Лекция	5
	Общие требования к пожарному		
5.17	оборудованию	Лекция	5
	Источники противопожарного		
5.18	водоснабжения	Лекция	5
5.19	Практические занятия	ПЗ	5
٥.17	Tipuliti teelite suintiin	113	<i>J</i>

7.5	Практические занятия Итоговая аттестация	ПЗ Экзамен	10
7.4	Спасение людей при пожарах	Лекция	10
7.3	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	Лекция	10
7.2	Пожарная техника и средства пожаротушения	Лекция	10
7.1	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	Лекция	10
7	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	-	50
6.4	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	Лекция	5
6.3	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	Лекция	5
6.2	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	Лекция	5
6.1	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	Лекция	5
6	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	-	20