

№ п/п	Предметы обучения. Наименование тем	Количество часов			Форма пром. контроля
		всего	теоретич.	практи ч.	
1.	Основные законодательные, нормативные, правовые документы в области обеспечения пожарной безопасности.	2	2		
2.	Лицензирование деятельности (работ, услуг) в области обеспечения пожарной безопасности.	2	2		
3.	Сертификация продукции и услуг в области пожарной безопасности.	2	2		
4.	Пожар и его развитие.	2	2		
5.	Прекращение горения.	2	2		
6.	Общие понятия о пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов.	2	2		
7.	. Печи и отопительное оборудование, классификация, виды и характеристики.	2	2		
8.	Тепловые процессы, происходящие в печах	2	2		
9.	Основы устройства отопительных печей.	2	2		
10.	Эксплуатация и ремонт печей.	2	2		
11.	Виды и характеристики топлива применяемого в печах.	2	2		

12.	Материалы и приборы, применяемые для сооружения печей.	2	2		
13.	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.	2	2		
	Практические занятия	2		2	
	Промежуточная аттестация	1			1(зачёт)
14.	Обеспечение безопасности людей в зданиях.	2	2		
15.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград.	2	2		
16.	Категорирование помещений, зданий и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности.	2	2		
17.	Устройство дымовых труб, перекидных рукавов и патрубков.	2	2		
18.	Конструкции топливников для разных видов топлива.	2	2		
19.	Отопительные печи на газовом топливе. Требования пожарной безопасности к котельному оборудованию и установкам.	2	2		
20.	Отопительные бытовые аппараты на твердом топливе.	2	2		
21.	Сдача и приемка печных работ.	2	2		
22.	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности при эксплуатации печей.	2	2		

23.	Требования пожарной безопасности, предъявляемые к центральным системам отопления.	2	2		
24.	Внутренний противопожарный водопровод.	2	2		
25.	Требования пожарной безопасности, предъявляемые к саунам и баням.	2	2		
26.	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ.	2	2		
27.	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.	2	2		
28.	Первичные средства пожаротушения.	2	2		
29.	Основные сведения об установках пожарной автоматики.	2	2		
30.	Действия обслуживающего персонала при возникновении пожара.	2	2		
31.	Охрана труда.	1	1		
32.	Первая помощь пострадавшему.	1	1		
	Практические занятия	2		2	
	Промежуточная аттестация	1			1(зачёт)
	Итоговая аттестация (зачёт)	4			4(зачёт)
	ИТОГО:	72	62	4	6(зачёт)