

№ п/п	Наименование модулей и тем	Трудо- емкость, час.	Из них занятия, ак. час.			Форма аттестации, трудоёмкость, ак. час.
			лекционного типа	семинарского типа	практического типа	
6.12.	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,6	0,6			
6.13.	Практические занятия	4			4	
6.14.	Промежуточная аттестация	0,4				Тестирование, 0,4
7.	Особенности обеспечения пожарной безопасности на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД»	2,3	2			Тестирование, 0,3
8.	Итоговая аттестация	2				Зачет, 2
	ИТОГО	32	22		6	4

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК *

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по учебным неделям (Н)		Итого
		Н1	Н2	
1.	Общие вопросы организации обучения	0,3		0,3
2.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4,3		4,3
3.	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	4		4
4.	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5,4		5,4
5.	Система предотвращения пожаров	1,3		
6.	Системы противопожарной защиты	0,7	11,7	12,4
7.	Особенности обеспечения пожарной безопасности на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД»		2,3	2,3
8.	Итоговая аттестация		2	2
	ИТОГО	16	16	32

* календарный учебный график может уточняться в расписании занятий с учетом рекомендаций заказчика образовательных услуг.

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ МОДУЛЕЙ

Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения.

Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса. Организация учебного процесса.

Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности.

Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности.

Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Цель создания и основные функции системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Основные элементы системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.