

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ 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	
1.	Общие вопросы организации обучения	0,3	0,3			
2.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4,3	2		2	0,3
2.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,6	0,6			
2.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,6	0,6			
2.3.	Противопожарный режим на объекте	0,4	0,4			
2.4.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	0,4	0,4			
2.5.	Практические занятия	2			2	
2.6.	Промежуточная аттестация	0,3				Тестирование, 0,3
3.	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	4	3,7			0,3
3.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,4	0,4			
3.2.	Аккредитация	0,3	0,3			
3.3.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,6	0,6			
3.4.	Федеральный государственный пожарный надзор	0,4	0,4			
3.5.	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	1	1			
3.6.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	1	1			
3.7.	Промежуточная аттестация	0,3				Тестирование, 0,3
4.	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5,4	5			0,4
4.1.	Классификация пожаров	0,4	0,4			
4.2.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,6	0,6			
4.3.	Молниезащита зданий и сооружений	0,4	0,4			
4.4.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,6	0,6			

№ 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	
4.5.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,6	0,6			
4.6.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,4	0,4			
4.7.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,6	0,6			
4.8.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,4	0,4			
4.9.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1	1			
4.10.	Промежуточная аттестация	0,4				Тестирование, 0,4
5.	Система предотвращения пожаров	1,3	1			0,3
5.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	0,6	0,6			
5.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,4	0,4			
5.3.	Промежуточная аттестация	0,3				Тестирование, 0,3
6.	Системы противопожарной защиты	12,4	8		4	0,4
6.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	1			
6.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	0,4	0,4			
6.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,6	0,6			
6.4.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,6	0,6			
6.5.	Система противодымной защиты	0,4	0,4			
6.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,6	0,6			
6.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,4	0,4			
6.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	1			
6.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1	1			
6.10.	Общие требования к пожарному оборудованию	1	1			
6.11.	Источники противопожарного водоснабжения	0,4	0,4			

№ 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.