

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК *

№ п/п	Наименование модулей	Количество академических часов по учебным неделям (Н)														ИТОГО
		Заочное (электронное) обучение														
		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
1.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
2.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	-	17	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	
3.	Требования пожарной безопасности к объектам защиты	-	-	-	20	19	10	-	-	-	-	-	-	-	49	
4.	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	-	-	-	-	-	10	20	20	17	10	-	-	-	77	
5.	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	-	-	-	-	-	-	-	-	7	12	-	-	-	19	
6.	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	24	
7.	Итоговая аттестация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего академических часов		20	17	20	20	19	20	20	20	24	22	8	8	8	226	

№ п/п	Наименование модулей	Количество академических часов по учебным неделям (Н)														ИТОГО
		Очное обучение														
		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
1.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
2.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
3.	Требования пожарной безопасности к объектам защиты	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	
4.	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	

5.	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
6.	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		4
7.	Итоговая аттестация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
Всего академических часов		4	-	7	-	-	3	-	-	-	8	-	-	4	4	30

*По желанию заказчика очная часть может проводиться с использованием дистанционных образовательных технологий.

** Не планируется обучение в праздничные дни. Календарный учебный график может уточняться в расписании занятий с учетом рекомендаций заказчика образовательных услуг, графика отпусков ППС и т.п. без изменения объема часов модулей.

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ МОДУЛЕЙ

Вводный модуль

Общие вопросы организации обучения.

Организация учебного процесса. Расписание занятий.
Противопожарный инструктаж.

Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса.

Требования к знаниям, умениям и навыкам специалиста по пожарной профилактике. Требования профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике».

Входное тестирование.

Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.

Тема 1.1. Пожары. Виды, классификация пожаров.

Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров. Основные причины пожаров. Статистика пожаров. Краткая статистика пожаров в регионе, муниципальном образовании, в организациях различной отраслевой направленности. Пожары и возгорания, которые произошли непосредственно в организации (в цехе, на участке, рабочем месте, в жилых помещениях), анализ причин их возникновения.

Анализ причин пожара на объектах ОАО «РЖД». Статистика пожаров в ОАО «РЖД» за последние 10 лет - очное обучение проводится в виде лекций в объеме 2 ак. часов.

Тема 1.2. Опасные факторы пожара.

Классификация опасных факторов пожара. Воздействие опасных факторов пожара. Предельно допустимые значения опасных факторов пожара.

Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.

Тема 2.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности.