

	обеспечения безопасности.	учетом специфики объекта защиты.	Расследовать, оформлять и учитывать случаи пожаров, возгораний в пределах своей компетенции.	Владеть опытом организации действий по спасению людей при пожаре с использованием для этого имеющихся на объекте защиты сил и средств.
--	---------------------------	----------------------------------	--	--

По результатам обучения присвоение выпускнику новой квалификации не предусматривается. По результатам итоговой аттестации удостоверяется право (соответствие квалификации) выпускника на ведение профессиональной деятельности в сфере противопожарной профилактики, предупреждения и тушения пожаров.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН*

№ п/п	Наименование модулей и тем	Трудо- емкость, ак. час.	Из них занятия								Форма аттестации, трудо- емкость, ак. час.	
			лекцион- ного типа ¹		семинарс- кого типа ²		практичес- кого типа ³		консультационного типа ⁴			
			О	З	О	З	О	З	О	З		
Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения		4		2						1		1
1.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	20	2	14						1	1	Зачет, 2
1.1.	Пожары. Виды, классификация пожаров	10	2	8								
1.2.	Опасные факторы пожара	6		6								
1.3.	Консультация, промежуточная аттестация	4								1	1	Зачет, 2
2.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	44	2	30			4	4		1	1	Зачет, 2
2.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	6	1	3			1	1				
2.2.	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	4		4								
2.3.	Федеральный государственный пожарный надзор	6	1	3			1	1				
2.4.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	2		2								
2.5.	Аккредитация	2		2								
2.6.	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	6		6								
2.7.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	8		6			1	1				
2.8.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	6		4			1	1				
2.9.	Консультация, промежуточная аттестация	4								1	1	Зачет, 2
3.	Требования пожарной безопасности к объектам защиты	52		46	2					1	1	Зачет, 2
3.1.	Противопожарный режим на объекте	8		7	1							

№ п/п	Наименование модулей и тем	Трудо- емкость, ак. час.	Из них занятия								Форма аттестации, трудо- емкость, ак. час.		
			лекцион- ного типа ¹		семинарс- кого типа ²		практичес- кого типа ³		консультационного типа ⁴				
			0	3	0	3	0	3	0	3			
3.2.	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	10		10									
3.3.	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	4		4									
3.4.	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	4		4									
3.5.	Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам	6		6									
3.6.	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	6		6									
3.7.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	4		4									
3.8.	Обеспечение пожарной безопасности на объектах ОАО «РЖД»	6		5	1								
3.9	Консультация, промежуточная аттестация	4							1	1			Зачет, 2
4.	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	82	2	70			2	4	1	1			Зачет, 2
4.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	6		6									
4.2.	Система предотвращения пожаров	4		4									
4.3.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	2		2									
4.4.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	2		2									
4.5.	Пожарная опасность наружных установок	2		2									
4.6.	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	6		6									
4.7.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	6		6									
4.8.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	4		4									
4.9.	Система противопожарной защиты	4		4									
4.10.	Пути эвакуации людей при пожаре	4		2			1	1					
4.11.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	4		4									
4.12.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	10	2	6			1	1					
4.13.	Система противодымной защиты	2		2									
4.14.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	4		4									
4.15.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	6		4				2					
4.16.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	4		4									

№ п/п	Наименование модулей и тем	Трудо- емкость, ак. час.	Из них занятия								Форма аттестации, трудо- емкость, ак. час.	
			лекцион- ного типа ¹		семинар- ского типа ²		практичес- кого типа ³		консультационного типа ⁴			
			О	З	О	З	О	З	О	З		
4.17	Общие требования к пожарному оборудованию	4		4								
4.18.	Источники противопожарного водоснабжения	4		4								
4.19	Консультация, промежуточная аттестация	4							1	1		Зачет, 2
5.	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	22	2	16					1	1		Зачет, 2
5.1.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	6		6								
5.2.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	3	1	2								
5.3.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	4,5	0,5	4								
5.4.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	4,5	0,5	4								
5.5	Консультация, промежуточная аттестация	4							1	1		Зачет, 2
6.	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	28	2	20				1	1	1	1	Зачет, 2
6.1.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	4		4								
6.2.	Пожарная техника и средства пожаротушения	6		6								
6.3.	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	6		6								
6.4.	Спасение людей при пожарах	8	2	4				1	1			
6.5	Консультация, промежуточная аттестация	4							1	1		Зачет, 2
7.	Итоговая аттестация	4										Экзамен, 4
	ИТОГО	256	10	198	2	-	7	9	7	6		17

1 – занятия лекционного типа: лекции, интерактивные лекции; online-лекции, видео-лекции, слайд-лекции, учебный контент и др.;

2 – занятия семинарского типа: семинары, вебинары, круглые столы, коллоквиумы, мастер-классы и др.;

3 – занятия практического типа: деловые и ролевые игры, тренинги, практикумы, лабораторные работы (с использованием электронных макетов), решение и разбор тестов, кейсы (анализ ситуаций и имитационных моделей), тренажеры, виртуальные экскурсии, экскурсии, стажировки и др.;

4 – занятия консультационного типа: индивидуальные (очные, скайп-консультации, по электронной почте, по телефону) и групповые (очные, online) консультации, проводимые как в ходе усвоения материала, так и при подготовке к промежуточной и итоговой аттестациям.