

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ООО «ПРОФСТАНДАРТ»

_____ Е.О. Филонова

«9» марта 2023 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной
программы профессиональной переподготовки**

«СПЕЦИАЛИСТ ПО ПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ»

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Срок обучения: 256 часов.

Категория слушателей: лица, замещающие штатные должности специалистов по пожарной профилактике.

Требование к слушателям: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Режим занятий: заочная - обучение проводится полностью в режиме самоподготовки. При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателей.

Форма итоговой аттестации: зачет в виде тестирования.

Форма документа, выдаваемого по результатам успешного освоения программы: диплом о профессиональной переподготовке.

Язык: русский.

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН:

№ п/п	Наименование модулей/тем	Кол-во часов	В том числе, ч.		Форма контроля
			Лекции	Практика	
1.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	8	8	-	-
1.1.	Пожары. Виды, классификация пожаров	4	4	-	
1.2.	Опасные факторы пожара	4	4	-	
2.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	45	40	5	-
2.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	5	5	-	
2.2.	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	5	5	-	
2.3.	Федеральный государственный пожарный надзор	5	5	-	
2.4.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	5	5	-	
2.5.	Аккредитация	5	5	-	
2.6.	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	5	5	-	
2.7.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	5	5	-	
2.8.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	5	5	-	
2.9.	Практические занятия	5	-	5	
3.	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	40	40	-	-
3.1.	Противопожарный режим на объекте	6	6	-	
3.2.	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	5	5	-	
3.3.	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	6	6	-	
3.4.	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	6	6	-	
3.5.	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	6	6	-	
3.7.	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	5	5	-	
3.8.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	6	6	-	
4.	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	100	92	8	-
4.1.	Система обеспечения пожарной	5	5	-	

№ п/п	Наименование модулей/тем	Кол-во часов	В том числе, ч.		Форма контроля
			Лекции	Практика	
	безопасности объекта защиты				
4.2.	Система предотвращения пожаров	5	5	-	
4.3.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	5	5	-	
4.4.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	5	5	-	
4.5.	Пожарная опасность наружных установок	5	5	-	
4.6.	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	5	5	-	
4.7.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	5	5	-	
4.8.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	6	6	-	
4.9.	Система противопожарной защиты	5	5	-	
4.10.	Пути эвакуации людей при пожаре	6	6	-	
4.11.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	5	5	-	
4.12.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	5	5	-	
4.13.	Система противодымной защиты	5	5	-	
4.14.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	5	5	-	
4.15.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	5	5	-	
4.16.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	5	5	-	
4.17.	Общие требования к пожарному оборудованию	5	5	-	
4.18.	Источники противопожарного водоснабжения	5	5	-	
4.19.	Практические занятия	8	-	8	
5.	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	25	25	-	
5.1.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	7	7	-	
5.2.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	6	6	-	
5.3.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	6	6	-	

№ п/п	Наименование модулей/тем	Кол-во часов	В том числе, ч.		Форма контроля
			Лекции	Практика	
5.4.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	6	6	-	-
6.	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	30	24	6	
6.1.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	6	6	-	
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	6	6	-	
6.5.	Практические занятия	6	-	6	
7.	Итоговая аттестация	8	-	-	Тестирование
	ИТОГО:	256	229	19	-