

УТВЕРЖДАЮ
Директор
М.Ю. Заковряжин
« ____ » _____ 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по дополнительной профессиональной программе профессиональной
переподготовки «**Пожарная безопасность. Специалист по пожарной
профилактике**»

Цели: подготовка слушателей, направленная на получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

Категория слушателей – специалисты, работающие в области обеспечения пожарной безопасности, в отношении которых установлены требования к прохождению обучения по программам профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности.

Трудоемкость обучения – 260 часов.

Формы обучения: очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных технологий.

Режим занятий – при любой форме обучения не более 8 часов в день.

Итоговая аттестация: экзамен

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей (разделов, тем)	Всего часов	Виды учеб. занятий	
			ЛЗ*	ПЗ**
1.	Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.	10	10	
2.	Тема 1.1. Общие вопросы по организации обучения	1	1	
3.	Тема 1.2. Пожары. Виды, классификация пожаров	4	4	
4.	Тема 1.2. Опасные факторы пожара	6	6	
5.	Зачет по модулю 1 (тест)	1	1	
6.	Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	40	32	8
7.	Тема 2.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1	1	
8.	Тема 2.2. Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	1	1	
9.	Тема 2.3. Федеральный государственный пожарный надзор	2	2	
10.	Тема 2.4. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	5	5	
11.	Тема 2.5. Аккредитация	1	1	
12.	Тема 2.6. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	6	6	
13.	Тема 2.7. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	8	8	
14.	Тема 2.8. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	7	7	

15.	Тема 2.9. Практические занятия	8		8
16.	Зачет по модулю 2 (тест)	1	1	
17.	Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.	65	65	
18.	Тема 3.1. Противопожарный режим на объекте	8	8	
19.	Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	8	8	
20.	Тема 3.3. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	8	8	
21.	Тема 3.4. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	8	8	
22.	Тема 3.5. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	8	8	
23.	Тема 3.6. Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам	8	8	
24.	Тема 3.7. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	8	8	
25.	Тема 3.8 Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	8	8	
26.	Зачет по модулю 3 (тест)	1	1	
27.	Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.	100	91	9
28.	Тема 4.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	4	4	
29.	Тема 4.2. Система предотвращения пожаров	4	4	
30.	Тема 4.3. Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	2	3	
31.	Тема 4.4. Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	2	3	
32.	Тема 4.5. Пожарная опасность наружных установок	2	3	
33.	Тема 4.6. Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	6	6	
34.	Тема 4.7. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	4	4	
35.	Тема 4.8. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	6	6	
36.	Тема 4.9. Система противопожарной защиты	6	6	
37.	Тема 4.10. Пути эвакуации людей при пожаре	6	6	
38.	Тема 4.11. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	6	6	
39.	Тема 4.12. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	6	6	
40.	Тема 4.13. Система противодымной защиты	6	6	
41.	Тема 4.14. Ограничение распространения пожара за пределы очага	6	6	
42.	Тема 4.15. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	6	6	
43.	Тема 4.16. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	6	6	
44.	Тема 4.17. Общие требования к пожарному оборудованию	6	6	
45.	Тема 4.18. Источники противопожарного водоснабжения	6	6	
46.	Тема 4.19. Практические занятия	9	-	9
47.	Зачет по модулю 4 (тест)	1	1	
48.	Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	20	20	
49.	Тема 5.1. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	6	6	
50.	Тема 5.2. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	6	6	
51.	Тема 5.3. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	1	

52.	Тема 5.4. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	6	6	
53.	Зачет по модулю 5 (тест)	1	1	
54.	Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.	23	21	2
55.	Тема 6.1. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	2	2	
56.	Тема 6.2. Пожарная техника и средства пожаротушения	2	2	
57.	Тема 6.3. Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	6	6	
58.	Тема 6.4. Спасение людей при пожарах	10	10	
59.	Тема 6.5. Практические занятия	2		2
60.	Зачет по модулю 6 (тест)	1	1	
61.	Консультация (по подготовке к итоговой аттестации)	6	6	
62.	Итоговая аттестация (экзамен)	1	1	
63.	Всего часов:	260		

*ЛЗ - лекционные занятия

**ПЗ - практические занятия.

Практические занятия организуются путем заполнения текущей документации организации заказчика по программе повышения квалификации через контактные электронные сервисы.