

Утверждаю
Генеральный директор
ООО «Центр Безопасности»
Д.М. Сапожников

« 31 » 2026 г.

**Дополнительная профессиональная программа
профессиональной переподготовки**

«Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств
обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также
их проектированию»

ПП-101

г. Сергиев Посад

2026 г.

Учебный план

**программы дополнительной профессиональной переподготовки
«Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту
средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений,
а также их проектированию»**

№ п/п	Наименование модулей (разделов, тем)	Всего часов	В том числе		Форма промежуточного контроля (ПК)
			Теоретические занятия, лекции	Практические занятия	
Вводный модуль	Общие вопросы организации обучения	2	2	-	
Модуль 1	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	10	10	-	Зачет
Модуль 2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	14	14		Зачет
Модуль 3	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	36	28	8	Зачет
Модуль 4	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	38	18	20	Зачет
Модуль 5	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	40	16	24	
Модуль 6	Системы и средства обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт	54	22	32	Зачет
Модуль 6	Проектирование средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	56	18	38	Зачет
Итоговая аттестация (итоговый зачет)		6	6		Атт.
Итого		256	134	122	

Календарный учебный график

Месяц	Неделя				Итого
	1	2	3	4	
1 месяц	40	40	40	40	160
2 месяц	40	28	22, Атт		96
Атт - итоговая аттестация.					256

Учебно-тематический план
программы дополнительной профессиональной переподготовки
«Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту
средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений,
а также их проектированию»

Категория слушателей: – специалисты, ответственные за осуществление лицензируемых видов деятельности в области пожарной безопасности; специалисты, работающие в области обеспечения пожарной безопасности, имеющие намерение получить право на проектирование средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Форма обучения – очная (заочная, очно-заочная), с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Программы.

Расчет учебного времени:

Количество учебных дней – 33 рабочих дня;

Количество учебных часов - 256 часов;

Продолжительность занятий в день - 8 часов

№ разделов (модулей), тем	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего, часов	В том числе,	
			Лекции и СР ¹	Практ. занятия
Вводный модуль	Общие вопросы организации обучения	2	2	
1.	Организация учебного процесса. Расписание занятий	1	1	
2.	Противопожарный инструктаж.	1	1	
Модуль 1	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	10	10	
Тема 1.1.	Пожары. Виды, классификация пожаров	4	4	

Тема 1.2.	Опасные факторы пожара	4	4	
Зачет		2	2	
Модуль 2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	14	14	
Тема 2.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	2	2	
Тема 2.2.	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	2	2	
Тема 2.3.	Федеральный государственный пожарный надзор	2	2	
Тема 2.4.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	2	2	
Тема 2.5.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	4	4	
Зачет		2	2	
Модуль 3	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	36	28	8
Тема 3.1.	Противопожарный режим на объекте. Правила противопожарного режима в Российской Федерации.	12	4	8
Тема 3.2.	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	3	3	
Тема 3.3.	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	3	3	
Тема 3.4.	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	2	2	
Тема 3.5.	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	2	2	
Тема 3.6.	Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам	4	4	
Тема 3.7.	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	4	4	
Тема 3.8.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	4	4	
Зачет		2	2	
Модуль 4	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	38	18	20
Тема 4.1.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	8	4	4

Тема 4.2.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	8	4	4
Тема 4.3.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	6	4	2
Тема 4.4.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	14	4	10
Зачет		2	2	
Модуль 5	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	40	16	24
Тема 5.1.	Система обеспечения пожарной безопасности	0,5	0,5	
Тема 5.2.	Система предотвращения пожаров	0,5	0,5	
Тема 5.3.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	3	1	2
Тема 5.4.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	1	1	
Тема 5.5.	Пожарная опасность наружных установок	5	1	4
Тема 5.6.	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	9	1	8
Тема 5.7.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1	
Тема 5.8.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	1	1	
Тема 5.9.	Система противопожарной защиты	0,5	0,5	
Тема 5.10.	Пути эвакуации людей при пожаре	1	1	
Тема 5.11.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	1	
Тема 5.12.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	5	1	4
Тема 5.13.	Система противодымной защиты	1	1	
Тема 5.14.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	0,5	
Тема 5.15.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	6	1	5
Тема 5.16.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1	1	
Тема 5.17.	Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	0,5	
Тема 5.18.	Источники противопожарного водоснабжения	0,5	0,5	

Зачет		2		
Модуль 6	Системы и средства обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт	54	22	32
Тема 6.1.	Лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	1	1	
Тема 6.2.	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	2	2	
Тема 6.3.	Монтаж средств обеспечения пожарной безопасности на объектах защиты	20	6	14
Тема 6.4.	Пусконаладочные работы и испытания	18	6	12
Тема 6.5.	Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация	8	4	4
Тема 6.6.	Требования безопасности и охрана труда	3	1	2
Зачет		2		
Модуль 7	Проектирование средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	56	18	38
Тема 7.1.	Аттестация на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	2	2	
Тема 7.2.	Предпроектное обследование объекта защиты	6	2	4
Тема 7.3.	Требования к оформлению проектной документации	6	2	4
Тема 7.4.	Инженерно-технические расчеты параметров систем противопожарной защиты	12	2	10
Тема 7.5.	Программные средства для проектирования систем противопожарной защиты	18	4	14
Тема 7.6.	Технико-экономическое обоснование выбранных решений	8	2	6
Тема 7.7.	Авторский надзор	2	2	
Зачет		2		
Атт	Итоговая аттестация	6	Атт	
Итого		256	134	122

¹⁻ самостоятельная работа