

УТВЕРЖДАЮ

Директор Частного образовательного
учреждения дополнительного
профессионального образования
«Учебный центр «Академия
Безопасности»



А.В. Колпаков

« 20 » декабря 2019 г

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации для подготовки к аттестации должностных
лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска
(аудита пожарного безопасности)

«ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ НЕЗАВИСИМОЙ
ОЦЕНКИ ПОЖАРНОГО РИСКА (АУДИТА ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ)»

НОР_01

г. Иваново
2019 год

Учебно-тематический план

Расчет учебного времени:

1. Очная форма обучения:

Количество учебных дней - 9

Количество учебных часов - 72

Продолжительность занятий в день - 8 ч.

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Из них	
			теоретические занятия или СР*	Практические занятия
1.	Правовые основы независимой оценки рисков деятельности в области пожарной безопасности.	4	4	-
2.	Положение о системе независимой оценки риска. Порядок проведения независимой оценки пожарного риска.	2	2	-
3.	Порядок аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска	2	2	-
4.	Современные методы прогнозирования опасных факторов пожара.	4	4	-
5.	Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности.	10	4	6
6.	Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах.	12	4	8
7.	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности систем вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования зданий.	2	2	-
8.	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности источников водоснабжения.	2	2	-
9.	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности эвакуационных путей и выходов.	4	2	2
10.	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах.	2	2	-
11.	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения.	4	2	2
12.	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.	4	2	2
13.	Лицензирование в области пожарной безопасности.	2	2	-
14.	Сертификация продукции, работ и услуг в области пожарной безопасности.	2	2	-
15.	Оптимизация противопожарных мероприятий на основе математического моделирования пожара.	2	2	-
16.	Декларация пожарной безопасности. Подтверждение соответствия объекта защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.	2	2	-
17.	Подготовка специалистов и персонала к действиям по предупреждению и тушению пожаров.	2	2	-

18.	Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты.	4	4	-
19.	Основания и меры административного воздействия на юридическое или физическое лицо объекта защиты при нарушениях требований пожарной безопасности.	2	2	-
Итоговый контроль (зачет). Подготовка к квалификационному экзамену		4	4	-
Итого:		72	52	20

*СР – самостоятельная работа

Расчет учебного времени:

2. Заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий:

Количество учебных дней - 9

Количество учебных часов – 72

Продолжительность занятий в день - 8 ч.

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Из них	
			теоретические занятия или СР*	Практические занятия
1.	Правовые основы независимой оценки рисков деятельности в области пожарной безопасности.	4	4	-
2.	Положение о системе независимой оценки риска. Порядок проведения независимой оценки пожарного риска.	2	2	-
3.	Порядок аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска	2	2	-
4.	Современные методы прогнозирования опасных факторов пожара.	4	4	-
5.	Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности.	10	10	-
6.	Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах.	12	12	-
7.	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности систем вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования зданий.	2	2	-
8.	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности источников водоснабжения.	2	2	-
9.	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности эвакуационных путей и выходов.	4	4	-
10.	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах.	2	2	-
11.	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения.	4	4	-
12.	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.	4	4	-
13.	Лицензирование в области пожарной безопасности.	2	2	-

14.	Сертификация продукции, работ и услуг в области пожарной безопасности.	2	2	-
15.	Оптимизация противопожарных мероприятий на основе математического моделирования пожара.	2	2	-
16.	Декларация пожарной безопасности. Подтверждение соответствия объекта защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.	2	2	-
17.	Подготовка специалистов и персонала к действиям по предупреждению и тушению пожаров.	2	2	-
18.	Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты.	4	4	-
19.	Основания и меры административного воздействия на юридическое или физическое лицо объекта защиты при нарушениях требований пожарной безопасности.	2	2	-
Итоговый контроль (зачет). Подготовка к квалификационному экзамену		4	4	-
Итого:		72	72	-

*СР – самостоятельная работа

