

**Автономная некоммерческая профессиональная
образовательная организация
«Академия транспортной безопасности»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Автономной
некоммерческой
профессиональной
образовательной организации
«Академия транспортной
безопасности»



Р.В. Гончаров

«9» января 2024 г.

**Дополнительная профессиональная программа –
программа повышения квалификации
«Пожарная безопасность для ответственных
должностных лиц, занимающих должности главных
специалистов технического и производственного
профиля, должностных лиц, исполняющих их
обязанности, на объектах защиты, в которых могут
одновременно находиться 50 и более человек,
объектах защиты, отнесенных к категориям
повышенной взрывопожароопасности,
взрывопожароопасности, пожароопасности»**

**Саратов
2024**

Учебный план
дополнительной профессиональной программы - программы повышения
квалификации

«Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»

Цель обучения: научить эффективно использовать полученные знания по обеспечению пожарной безопасности.

Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения: 9 дней – 72 часа.

№п/п	Наименование модуля	Всего часов	Форма контроля
Вводный модуль.			
1.	Общие вопросы организации обучения	1	Зачет
Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности*			
2.	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1	Зачет
3.	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	Зачет
4.	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	1	Зачет
5.	Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	1	Зачет
6.	Тема 1.5. Практические занятия	2	Зачет
Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты*			
7.	Тема 2.1. Классификация пожаров	1	Зачет
8.	Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	1	Зачет
9.	Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	Зачет
10.	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	1	Зачет
11.	Тема 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности	1	Зачет
12.	Тема 2.6. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	1	Зачет

13.	Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	1	
14.	Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	2	
15.	Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	2	
16.	Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений	1	
17.	Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	1	
18.	Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	
19.	Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1	
20.	Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	
21.	Тема 2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	1	
22.	Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	1	
23.	Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток	1	
24.	Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	1	
25.	Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	2	
26.	Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	2	
27.	Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	2	
Модуль 3. Система предотвращения пожаров*			
28.	Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды	2	Зачет
29.	Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	2	Зачет
Модуль 4. Система противопожарной защиты*			
30.	Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	Зачет
31.	Тема 4.2. Пути эвакуации людей при пожаре	2	Зачет
32.	Тема 4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	2	Зачет
33.	Тема 4.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	2	Зачет
34.	Тема 4.5. Система противодымной защиты	1	Зачет
35.	Тема 4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	Зачет
36.	Тема 4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	2	Зачет

37.	Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	2	Зачет
38.	Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	2	Зачет
39.	Тема 4.10. Общие требования к пожарному оборудованию	1	Зачет
40.	Тема 4.11. Источники противопожарного водоснабжения	2	Зачет
41.	Тема 4.12. Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	2	Зачет
42.	Тема 4.13. Практическое занятие	2	Зачет
Вариативные модули			
Модуль 5. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)		2	Зачет
Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)		2	Зачет
Модуль 7. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)		2	Зачет
Модуль 8. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)		2	Зачет
Модуль 9. Пожарная безопасность опасных производственных объектов		2	Зачет
Консультация		1	-
Итоговая аттестация		2	-
Итого		72	-

*Модули 1-4 являются обязательными к изучению