

исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоквартирных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности.

Срок обучения: 24 часа (3 учебных дня).

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная.

Режим занятий: 8 часов в день.

Учебно-тематический план

| № п/п | Наименование темы | Всего часов | В том числе | | | | Форма контроля |
|-------|--|-------------|---------------|-------------------------|----------------------|---|----------------|
| | | | лекции, уроки | семинары, круглые столы | практические занятия | практические занятия на объекте, учения | |
| 1 | Вводный модуль Общие вопросы организации обучения. | 1 | 1 | — | — | — | — |
| 1.1. | Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса. Организация учебного процесса. Расписание занятий. Противопожарный инструктаж. | 1 | 1 | — | — | — | — |
| 2. | Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности | 6 | 4 | — | 2 | — | — |
| 2.1. | Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности | 1 | 1 | — | — | — | — |
| 2.2. | Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности | 1 | 1 | — | — | — | — |
| 2.3. | Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте | 1 | 1 | — | — | — | — |
| 2.4. | Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности организаций мерам пожарной безопасности | 1 | 1 | — | — | — | — |
| 2.5. | Тема 1.5. Практические занятия | 2 | — | — | 2 | — | — |
| 3. | Модуль 2 Общие принципы | 4 | 4 | — | — | — | — |

| | обеспечения пожарной безопасности объекта защиты | | | | | | |
|-------|--|-----|-----|---|---|---|---|
| 3.1. | Тема 2.1. Классификация пожаров | 0,5 | 1 | – | – | – | – |
| 3.2. | Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов | 0,1 | 0,5 | – | – | – | – |
| 3.3. | Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков | 0,1 | 0,5 | – | – | – | – |
| 3.4. | Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 | 0,1 | 1 | – | – | – | – |
| 3.5. | Тема 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности | 0,1 | 0,5 | – | – | – | – |
| 3.6. | Тема 2.6. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности | 0,1 | 0,5 | – | – | – | – |
| 2.7. | Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности | 0,2 | | | | | |
| 3.8. | Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон | 0,2 | | | | | |
| 3.9. | Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений | 0,2 | | | | | |
| 3.10. | Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений | 0,2 | | | | | |
| 3.11. | Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных | 0,2 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|--|-----|-----|---|---|---|---|
| | преград | | | | | | |
| 3.12. | Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений | 0,2 | | | | | |
| 3.13. | 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений | 0,2 | | | | | |
| 3.14. | Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями | 0,2 | | | | | |
| 3.15. | Тема 2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений | 0,2 | | | | | |
| 3.16. | Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах | 0,2 | | | | | |
| 3.17. | Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток | 0,2 | | | | | |
| 3.18. | Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления | 0,2 | | | | | |
| 3.19 | Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам | 0,2 | | | | | |
| 3.20. | Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий | 0,2 | | | | | |
| 3.21. | Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений | 0,2 | | | | | |
| 4. | Модуль 3 Система предотвращения пожаров объекта | 1 | 1 | – | – | – | – |
| 4.1. | Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей | 0,5 | 0,5 | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-------|--|-----|-----|---|---|---|---|
| | среды | | | | | | |
| 4.2. | Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания | 0,5 | 0,5 | – | – | – | – |
| 5. | Модуль 4 Система противопожарной защиты | 6,5 | 6 | – | 2 | – | – |
| 5.1. | Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара | 0,5 | 0,5 | – | – | – | – |
| 5.2. | Тема 4.2. Пути эвакуации людей при пожаре | 0,5 | 0,5 | – | – | – | – |
| 5.3. | Тема 4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | 0,5 | 0,5 | – | – | – | – |
| 5.4. | Тема 4.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара | 0,5 | 0,5 | – | – | – | – |
| 5.5. | Тема 4.5. Система противодымной защиты | 0,5 | 0,5 | – | – | – | – |
| 5.6. | Тема 4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков | 0,5 | 0,5 | – | – | – | – |
| 5.7. | Тема 4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага | 0,5 | 0,5 | – | – | – | – |
| 5.8. | Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях | 0,5 | 0,5 | – | – | – | – |
| 5.9. | Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации | 0,5 | 0,5 | – | – | – | – |
| 5.10. | Тема 4.10. Общие требования к пожарному оборудованию | 0,5 | 0,5 | – | – | – | – |
| 5.11. | Тема 4.11. Источники противопожарного водоснабжения | 0,5 | 0,5 | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---------------|---|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 5.12. | Тема 4.12. Система противопожарной защиты многофункциональных зданий | 0,5 | 0,5 | – | – | – | – |
| 5.13. | Тема 4.13. Практическое занятие | 0,5 | – | – | 1 | – | – |
| 6. | Модуль 5 Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1) (инвариантный) | 1 | 1 | – | – | – | – |
| 7. | Модуль 6 Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2) (инвариантный) | /1 | /1 | – | – | – | – |
| 8. | Модуль 7 Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2) (инвариантный) | /1 | /1 | – | – | – | – |
| 9. | Модуль 8 Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф 53) (инвариантный) | /1 | /1 | – | – | – | – |
| 10. | Модуль 9 Пожарная безопасность опасных производственных объектов (инвариантный) | /1 | /1 | – | – | – | – |
| 7. | Итоговая аттестация (зачет) | 1 | – | – | – | – | 1 |
| Итого: | | 24 | 18 | – | 4 | – | 2 |