



негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

«НА ВСЯКИЙ ПОЖАРНЫЙ»

лицензия Министерства образования и науки Самарской области №4В18 от 08 февраля 2013 г.

ИНН 6324997403, КПП 632401001, ОГРН 1126300002894, ОКВЭД 80.42, 80.22.22, 80.22.23, 80.30.3
р/с 40703810512300000900 в ОАО АКБ «АВАНГАРД», к/с 3010181000000000201, БИК 044525201
Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Карбышева, дом 12, офис 3
тел./факс: (8482) 36-77-94, тел.: (8482) 49-88-76, +79372377771 www.n-01.ru info@n-01.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор

НОУ ДПО «НА ВСЯКИЙ ПОЖАРНЫЙ»

А.И. Третьяков

« _____ » _____ 2015 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**«Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за
пожарную безопасность пожароопасных производств»**

Тольятти 2015 г.

1. Цель реализации образовательной программы

Целью обучения по образовательной программе дополнительного профессионального образования «Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств» является совершенствование и повышение профессиональной компетенции руководителей и ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств по вопросам организации и обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты, формирование у них необходимых знаний и навыков для проведения организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, а также по обеспечению безопасности людей, сохранности материальных ценностей и созданию условий для успешного тушения пожаров на объектах защиты.

Задачами обучения являются:

1. Изучение нормативно-правовой базы (с учетом изменений) в области пожарной безопасности.
2. Изучение основ пожарной профилактики и системы пожарной безопасности применительно к пожароопасным производствам, основные подходы и рекомендации по ее созданию.
3. Обучение планированию мероприятий по пожарной безопасности применительно к пожароопасным производствам и управления ими.
4. Приобретение практических навыков в области пожарной безопасности и умение своевременно, оперативно принять все необходимые меры в случае пожара.

2. Требования к результатам обучения

В результате изучения программы обучаемые должны:

знать:

- требования нормативных правовых документов по обеспечению пожарной безопасности;
- сущность процесса горения и развития пожара;
- содержание и основы обеспечения системы пожарной безопасности;

- методику разработки и планирования мероприятий по пожарной безопасности в подразделениях пожароопасных производств;

- требования пожарной безопасности к путям эвакуации, организация эвакуации людей и материальных ценностей;

уметь:

- организовывать и обеспечивать выполнение мер пожарной безопасности;

- анализировать и оценивать обстановку, принимать решения в объеме занимаемой должности;

- разрабатывать планирующие документы, организовывать все виды инструктажей;

- грамотно действовать в случае возникновения пожара, пользоваться первичными средствами пожаротушения.

3. Содержание образовательной программы

Учебный план

«Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств»

Категория слушателей – руководители и лица, ответственные за пожарную безопасность пожароопасных производств

Срок обучения - 40 час.

Форма обучения - с отрывом от работы.

| № п/п | Наименование тем | Всего часов | В том числе | | |
|-------|---|-------------|-------------|------------------|----------------|
| | | | Лекция | Практич. занятие | Форма контроля |
| 1 | Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств | 38 | 34 | 4 | |
| | Тема 1. Введение. Пожарная профилактика и ее задачи. | 1 | 1 | | |
| | Тема 2. Основные нормативные документы в области пожарной | 1 | 1 | | |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| безопасности. | | | | |
| Тема 3. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности | 2 | 2 | | |
| Тема 4. Краткие сведения о физико-химической сущности процесса горения. Условия возникновения и развития пожара. | 2 | 2 | | |
| Тема 5. Классификация строительных материалов по группам горючести. Огнестойкость зданий и сооружений | 1 | 1 | | |
| Тема 6. Классификация зданий и помещений по категориям взрывопожарной и пожарной опасности. | 2 | 2 | | |
| Тема 7. Противопожарный режим на объекте | 2 | 1 | 1 | |
| Тема 8. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации | 2 | 1 | 1 | |
| Тема 9. Требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции | 1 | 1 | | |
| Тема 10. Пожарная опасность электроустановок | 1 | 1 | | |
| Тема 11. Молниезащита. Статическое электричество | 1 | 1 | | |
| Тема 12. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ | 2 | 2 | | |
| Тема 13. Способы защиты строительных конструкций и материалов | 2 | 2 | | |
| Тема 14. Меры пожарной безопасности при производстве строительномонтажных и реставрационных работ | 2 | 2 | | |
| Тема 15. Меры пожарной безопасности при хранении веществ и материалов | 2 | 2 | | |
| Тема 16. Меры пожарной безопасности | 2 | 2 | | |

| | | | | | |
|---|---|----|----|---|---|
| | при хранении, применении и транспортировке ЛВЖ, ГГ, ГЖ | | | | |
| | Тема 17. Административно-правовая деятельность Государственной противопожарной службы | 2 | 1 | 1 | |
| | Тема 18. Общие сведения о средствах противопожарной защиты и тушения пожаров | 2 | 2 | | |
| | Тема 19. Наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение | 2 | 2 | | |
| | Тема 20. Установки автоматических систем пожаротушения и сигнализации | 2 | 2 | | |
| | Тема 21. Установки противодымной защиты | 2 | 2 | | |
| | Тема 22. Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах | 2 | 1 | 1 | |
| 2 | Консультация, тестирование, зачет | 2 | | | 2 |
| | ИТОГО | 40 | 34 | 4 | 2 |