

**Автономная некоммерческая образовательная
организация «ГОРПОЖСЕРВИС»**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АНОО «ГОРПОЖСЕРВИС»
Н.А. Демичев
«*18*» *сентября* 2015 г.



СПЕЦИАЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

**Обучения мерам пожарно-технического минимума
для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану
организаций, и руководителей подразделений организаций**

г. Калуга

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ темы	Наименования тем	Кол-во часов
1	Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения	2
2	Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям	6
3	Технические средства пожаротушения, противопожарный инвентарь	3
4	Действия при пожаре	2
5	Практическое занятие	2
6	Зачет	1
ИТОГО:		16 часов

СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА

Тема 1. Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения

Вид занятия: урок

Отводимое время: 2 (час.)

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Виды пожарной охраны. Федеральная противопожарная служба. Государственный пожарный надзор, структура. Права и обязанности, виды административно-правового воздействия за нарушение и невыполнение правил и норм пожарной безопасности.

Тема 2. Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям

Вид занятия: урок

Отводимое время: 6 (час.)

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390. Инструкции по пожарной безопасности. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий. Противопожарный режим. Пути эвакуации и эвакуационные выходы. План эвакуации.

Тема 3. Технические средства пожаротушения, противопожарный инвентарь

Вид занятия: урок

Отводимое время: 3 (час.)

Первичные средства пожаротушения. Классификация огнетушителей. Область применения. Назначения, правила применения, местонахождение на предприятии. Назначение и устройство внутреннего противопожарного водопровода, пожарных кранов, их местонахождение на предприятии. Автоматические установки пожарной сигнализации (далее - АУПС) и автоматические установки пожаротушения (далее - АУПТ). Схема размещения на предприятии. Действия при срабатывании АУПС и АУПТ. Виды пожарного оборудования и инвентаря, назначение, устройство, месторасположение.

Тема 4. Действия при пожаре

Вид занятия: урок

Отводимое время: 2 (час.)

Общий характер и особенности развития пожара. Порядок сообщения о пожаре. Действия до прибытия пожарных подразделений. Принятие мер по предотвращению распространения пожара. Встреча противопожарных формирований. Действия после прибытия пожарных подразделений. Пожарная безопасность в жилом секторе.

Тема 5. Практическое занятие

Вид занятия: урок

Отводимое время: 2 (час.)

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара.
Тренировка использования пожарного крана.

Зачет

Вид занятия: зачет

Отводимое время: 1 (час.)

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. Федеральный закон о пожарной безопасности № 69 от 21.12.1994г.
2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390.
3. Собоурь С.В. Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарного технического минимума. Справочник – 7 издание, М- Спецтехника 2003г.
4. В.В. Тербенев, Н.И. Ульянов, В.А. Грачев – Пожарно - техническое вооружение. Устройство и применение. Том 1. Учебное пособие в 2-х томах. М. Центр Пропаганды, 2007г.
5. В.В. Тербенев, А.В. Тербенев, В.А. Грачев, А.В. Подгрушный- Учебные пособия. М. Центр Пропаганды 2004г.
6. В.В. Тербенев, Н.С. Артемьев, К.В. Щедрин – Основы пожарного дела. Учебное пособие. М. Центр Пропаганды, 2006г.
7. Приказ МЧС России №645 от 12.12.2007г. об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации».