**Администрации Нигирского сельского поселения**

**Николаевского муниципального района Хабаровского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17.08.2015 № 41-па

# с. Нигирь

Об утверждении специальной программы по обучению пожарно-техническому минимуму в администрации Нигирского сельского поселения

В целях реализации требований статей 3, 16, 18, 24, 25, 34, 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», с НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (приложение к Приказу МЧС России от 12.12.2007 г. № 645), в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 390 от 25.04.2012 «О противопожарном режиме», администрация Нигирского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить специальную программу по обучению пожарно-техническому минимуму в администрации Нигирского сельского поселения согласно приложению 1.

2. Опубликовать настоящее постановление в «Вестнике Нигирского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения А.В. Кущ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению

администрации Нигирского

сельского поселения

от №

СОГЛАСОВАНО:

ОНД г. Николаевска-на- Амуре\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальная программа

по обучению пожарно-техническому минимуму в администрации Нигирского сельского поселения

Настоящая программа разработана в целях реализации требований статей 3, 16, 18, 24, 25, 34, 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», с НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (приложение к Приказу МЧС России от 12.12.2007 г. № 645), в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 390 от 25.04.2012 «О противопожарном режиме».

Пожарно-техническому минимуму в администрации Нигирского сельского поселения обучаются:

-глава и работники администрации;

-работники, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в администрации;

-граждане, участвующие в деятельности подразделений пожарной охраны по предупреждению и (или) тушению пожаров на добровольной основе;

-работники, привлекаемые к выполнению взрывопожароопасных работ.

Обучение пожарно-техническому минимуму организуется как с отрывом, так и без отрыва от производства.

Обучение по настоящей программе в администрации проводится главой Нигирского сельского поселения или лицом, назначенным распоряжением администрации, ответственным за пожарную безопасность, имеющим соответствующую подготовку.

Программа пожарно-технического минимума в администрации сельского поселения приведена в приложении к настоящей специальной программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Специальной программе

по обучению пожарно-техническому минимуму в

администрации Нигирского

сельского поселения

Программа

пожарно-технического минимума

в администрации Нигирского сельского поселения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  пп | Наименование тем | Часы |
| 1 | Введение. Законодательство и нормативно-правовые акты в области пожарной безопасности. Права, обязанности и ответственность главы администрации, должностных лиц администрации и граждан в области пожарной безопасности. | 4 |
| 2 | Классификация помещений, зданий, сооружений, веществ, материалов и строительных конструкций по пожарной опасности | 2 |
| 3 | Средства обеспечения пожарной безопасности, пожарная техника и пожарно-техническое вооружение. | 4 |
| 4 | Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация | 4 |
| 5 | Требования пожарной безопасности к путям эвакуации | 2 |
| 6 | Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации | 2 |
| 7 | Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации | 5 |
| 8 | Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах | 2 |
| 9 | Практическое занятие | 4 |
|  | Зачет | 1 |

Итого: 30 часов

Введение.

Статистика, причины и последствия пожаров. Основные причины пожаров. Задачи пожарной профилактики.

Тема 1.

Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=295E7B010CD85DE27C6E67AEC23F24A912A78A95C19821B980EF20E7D8F8L4K) от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Приказ МЧС России от 12.12.2007 г. № 645, постановление Правительства Российской Федерации № 390 от 25.04.2012 «О противопожарном режиме». 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](consultantplus://offline/ref=295E7B010CD85DE27C6E67AEC23F24A912A58D90C29E21B980EF20E7D8F8L4K) пожарной безопасности.

Тема 2.

Классификация помещений, зданий, сооружений, веществ, материалов и строительных конструкций по пожарной опасности

Общие сведения о горении. Показатели, характеризующие взрывопожароопасные свойства веществ и материалов. Категорирование и классификация помещений, зданий, сооружений и технологических процессов по пожаровзрывоопасности. Классификация строительных материалов по группам горючести. Понятие о пределе огнестойкости (далее - ПО) и пределе распространения огня (далее - ПРО). Физические и требуемые ПО и ПРО. Понятие о степени огнестойкости зданий и сооружений. Способы огнезащиты конструкций.

Тема 3.

Средства обеспечения пожарной безопасности, пожарная техника и пожарно-техническое вооружение.

Первичные средства пожаротушения. Классификация огнетушителей. Область применения. Назначения, правила применения, местонахождение на предприятии. Пожарные краны. Виды систем пожаротушения и сигнализации. Противопожарная пропаганда. Уголки пожарной безопасности. Противопожарный режим на территории объекта. Автоматические установки пожарной сигнализации (далее - АУПС). Схема размещения на предприятии. Действия при срабатывании АУПС. Виды пожарного оборудования и инвентаря, назначение, устройство, месторасположение.

Тема 4.

Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов

Виды огневых работ и их пожарная опасность. Постоянные и временные посты проведения огневых работ. Порядок допуска лиц к огневым работам и контроль за их проведением. Особенности пожарной опасности при проведении электрогазосварочных работ, а также других огневых работ во взрывопожароопасных помещениях.

Пожароопасные свойства легко воспламеняющихся жидкостей (далее - ЛВЖ), горючих жидкостей (далее - ГЖ), горючих газов (далее - ГГ). Меры пожарной безопасности при хранении ЛВЖ, ГЖ и ГГ на общеобъектовых складах, открытых площадках, в цеховых раздаточных кладовых. Меры пожарной безопасности при применении ЛВЖ, ГЖ на рабочих местах, при производстве окрасочных и других пожароопасных работ. Меры пожарной безопасности при транспортировке ЛВЖ, ГЖ и ГГ.

Тема 5.

Требования пожарной безопасности к путям эвакуации

Пути эвакуации. Определение путей эвакуации и эвакуационных выходов. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации. Мероприятия, исключающие задымление путей эвакуации. План эвакуации на случай пожара на эксплуатируемых обучаемыми объектах. Системы экстренного оповещения об эвакуации людей при пожарах. Организация учений в организации по эвакуации людей по разным сценариям.

Тема 6.

Общие сведения о системах противопожарной защиты

Первичные средства пожаротушения. Устройство, тактико-технические характеристики, правила эксплуатации огнетушителей.

Наружное и внутреннее водоснабжение, назначение, устройство. Пожарные краны.

Назначение, область применения автоматических систем пожаротушения и сигнализации. Классификация, основные параметры станций пожарной сигнализации, пожарных извещателей. Правила монтажа и эксплуатации. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью. Принцип действия, устройство систем пожаротушения: водяного, пенного, газового и порошкового пожаротушения. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью систем.

Назначение, виды, основные элементы установок противодымной защиты. Основные требования норм и правил к системам противодымной защиты. Эксплуатация и проверка систем противодымной защиты.

Тема 7.

Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации

Пожарно-технические комиссии. Добровольная пожарная дружина. Обучение рабочих, служащих и инженерно-технических работников (далее - ИТР) мерам пожарной безопасности. Противопожарный инструктаж и [пожарно-технический минимум](consultantplus://offline/ref=295E7B010CD85DE27C6E67AEC23F24A912A58896C79821B980EF20E7D884BF6FA8E00F96BA377537FDL3K). Инструкции о мерах пожарной безопасности. Порядок разработки противопожарных мероприятий. Практические занятия с работниками организаций. Противопожарная пропаганда. Уголки пожарной безопасности.

Понятие термина "противопожарный режим". Противопожарный режим на территории объекта, в подвальных и чердачных помещениях, содержание помещений.

Тема 8.

Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах

Общий характер и особенности развития пожара. Порядок сообщения о пожаре. Организация тушения пожара до прибытия пожарных подразделений, эвакуация людей, огнеопасных и ценных веществ и материалов. Встреча пожарных подразделений. Принятие мер по предотвращению распространения пожара. Действия после прибытия пожарных подразделений.

Тема 9.

Практическое занятие

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Тренировка использования пожарного крана. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты одной из организаций. Тренировки по эвакуации людей.

Зачет

Проверка знаний пожарно-технического минимума.