**Администрация Нижнепронгенского сельского поселения**

**Николаевского муниципального района Хабаровского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.05.2015 № 31-па

п. Нижнее Пронге

Об утверждении программы пожарно-технического минимума

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в целях организации и проведения обучения по пожарно-техническому минимуму, администрация Нижнепронгенского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую программу пожарно-технического минимума.

2. Опубликовать данное постановление в «Сборнике нормативных правовых актов Нижнепронгенского сельского поселения».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

И.о. главы администрации Е.А. Легачева

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации Нижнепронгенского сельского поселения

от 05.05.2015 № 31-па

**ПРОГРАММА  
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО МИНИМУМА**

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КУРСА**

1.1. Программа пожарно-технического минимума (далее - Программа) разработана в целях реализации требований [статьи 25 Федерального закона "О пожарной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/9028718), предусматривающей обязательное обучение мерам пожарной безопасности работников администрации Нижнепронгенского сельского поселения (далее – организация) администрацией сельского поселения в соответствии с [Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901866832).

1.2. Программа устанавливает общий порядок организации и проведения обучения по пожарно-техническому минимуму в организации.

1.3. Руководитель организации проходит обучение с отрывом от производства в учебных центрах, комбинатах или институтах повышения квалификации, имеющих разрешение (лицензию) территориального органа управления Государственной противопожарной службы (ГПС) МЧС России на обучение мерам пожарной безопасности.

Работники организации могут проходить обучение непосредственно в организации.

1.4. Ответственность за организацию и сроки обучения по пожарно-техническому минимуму возлагается на руководителя организации.

1.5. Настоящая Программа предназначена для обучения по пожарно-техническому минимуму руководителей и работников организации.

1.6. С учетом подготовленности обучаемых по курсу пожарно-технического минимума допускается изменять количество часов, отводимых на конкретные темы, или выносить часть тем на самостоятельное изучение. В учебном плане следует предусматривать учебные часы на проверку знаний обучаемых комиссии в расчете 0,5 часа на каждого обучаемого.

1.7. Основной задачей обучения по курсу пожарно-технического минимума руководителей и работников организации является формирование у них необходимых знаний и навыков для проведения организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, обеспечения безопасности людей, сохранности материальных ценностей и условий для успешного тушения пожаров в организации.

1.8. В результате обучения руководители и работники организации должны знать:

- основные законодательные и иные нормативные технические документы по пожарной безопасности;

- основные задачи, решаемые пожарной профилактикой в организации;

- основные права и обязанности организации как одного из элементов системы обеспечения пожарной безопасности;

- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации: анализ пожарной безопасности организации, разработка приказов, инструкций и положений, устанавливающих должный противопожарный режим на объекте, обучение работающих принятым в организации мерам пожарной безопасности;

- мероприятия, направленные на предотвращение пожара в организации;

- порядок обеспечения противопожарной защиты организации;

- порядок расследования, оформления и учета случаев пожаров, пострадавших и погибших на пожарах, определения материального ущерба от пожаров в организации;

- порядок организации добровольных противопожарных формирований в организации, обеспечение их деятельности; права, обязанности и льготы, предоставляемые добровольным пожарным.

**2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| N п/п | Тема | Количество часов уч. зан. |
| 1. | Введение. Пожарная профилактика и ее задачи. | 1 |
| 2. | Основы законодательства и руководящие документы по пожарной безопасности. | 1 |
| 3. | Организационные основы обеспечения пожарной безопасности. | 2 |
| 4. | Сущность процесса горения и развития пожара. Анализ пожарной опасности. | 1 |
| 5. | Противопожарные преграды. | 1 |
| 6. | Планировка и застройка городских и сельских поселений. Содержание зданий, сооружений и помещений. | 1 |
| 7. | Противопожарные требования к путям эвакуации. | 1 |
| 8. | Противопожарные мероприятия при проведении пожароопасных работ. | 2 |
| 9. | Организация деятельности Государственной противопожарной службы МЧС России. | 1 |
| 10. | Средства противопожарной защиты и тушения пожаров. | 4 |
| 11. | Действия руководителя и работников при пожаре. Практическое занятие. | 1 |
| 12. | Экзамен (зачет) по курсу пожарно-технического минимума | 4 |
|  | ВСЕГО: | 20 ч |

**3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

**Тема 1. Введение. Пожарная профилактика и ее задачи**

Понятие пожарной безопасности. Обобщенный анализ предмета изучения. Статистика и примеры пожаров. Термины и определения пожарной безопасности, принятые в курсе обучения. Задачи пожарной профилактики и способы их реализации.

**Тема 2. Основы законодательства и руководящие документы по пожарной безопасности**

Основные принципы государственной политики в области пожарной безопасности. [Конституция Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/9004937), федеральные законы. Основы законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности.

Нормативные документы по пожарной безопасности: система стандартов безопасности труда, система нормативных документов в строительстве, система нормативных документов Государственной противопожарной службы.

**Тема 3. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности**

Требования законодательства Российской Федерации: основные понятия; система обеспечения пожарной безопасности; нормативно-правовое обеспечение пожарной безопасности, разработка и реализация мер пожарной безопасности; права, обязанности и ответственность в области пожарной безопасности.

Требования нормативных правовых актов и [Правил пожарной безопасности в Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901866832) к организационным мероприятиям.

Обучение работников мерам пожарной безопасности: противопожарные инструктажи, пожарно-технический минимум.

Организация деятельности добровольных противопожарных формирований: законодательство о добровольной пожарной охране; муниципальная пожарная охрана.

Разработка инструкций о мерах пожарной безопасности.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности: административная, уголовная и иная в соответствии с действующим законодательством.

**Тема 4. Сущность процесса горения и развития пожара. Анализ пожарной опасности**

Показатели пожаровзрывоопасности веществ и материалов. Горение веществ и материалов. Диффузионное и кинетическое горение. Источники зажигания. Самовозгорание, самовоспламенение. Пожар и его развитие. Опасные факторы пожара.

Анализ пожарной опасности технологических процессов. Порядок разработки противопожарных мероприятий, направленных на предотвращение пожара и противопожарную защиту.

**Тема 5. Противопожарные преграды**

Термины и определения. Устройство противопожарных преград (стен, перегородок, перекрытий, тамбур-шлюзов, противопожарных зон) по требованиям строительных норм и правил. Заполнение проемов противопожарных преград.

**Тема 6. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Содержание зданий, сооружений и помещений**

Требования [N 123-ФЗ](http://docs.cntd.ru/document/902111644), норм строительного проектирования к планировке и застройке городских и сельских поселений: планировка территории; дороги, въезды и проезды; размещение инженерных сетей.

Содержание зданий, сооружений и помещений по требованиям сводов правил и норм строительного проектирования.

Противопожарный режим в организации: содержание территории, зданий, сооружений и помещений.

**Тема 7. Противопожарные требования к путям эвакуации**

Пути эвакуации и эвакуационные выходы. Общие понятия и определения.

Требования [N 123-ФЗ](http://docs.cntd.ru/document/902111644), свода правил [СП 1.13130.2009](http://docs.cntd.ru/document/1200071143), [СНиП 21-01-97](http://docs.cntd.ru/document/871001022) к путям эвакуации и эвакуационным выходам. Эвакуационные и аварийные выходы. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Требования СНиП и [ПУЭ](http://docs.cntd.ru/document/1200003114) к эвакуационному освещению.

Системы оповещения людей о пожаре.

Требования [ППБ 01](http://docs.cntd.ru/document/901866832) к эвакуационным путям и выходам, организации оповещения людей о пожаре и их эвакуации из зданий и сооружений.

**Тема 8. Противопожарные мероприятия при проведении пожароопасных работ**

Пожарная опасность работ с красками, клеями, мастиками, полимерными и другими горючими материалами.

Требования государственных стандартов, норм строительного проектирования и правил пожарной безопасности к проведению окрасочных, кровельных и изоляционных работ.

Оформление наряда-допуска на выполнение работ повышенной пожарной опасности. Требования к персоналу, выполняющему работы повышенной пожарной опасности.

**Тема 9. Организация деятельности Государственной противопожарной службы**

Пожарная охрана в Российской Федерации: виды, организация и задачи. Система обеспечения пожарной безопасности.

Организация государственного пожарного надзора (ГПН): назначение и задачи; пожарно-технические обследования и проверки объектов; административно-правовая деятельность ГПН; дознание и проверки по пожарам.

Статистический учет пожаров. Порядок учета пожаров и их последствий.

**Тема 10. Средства противопожарной защиты и тушения пожаров**

Общие сведения о средствах противопожарной защиты: характеристика современных огнетушащих средств и систем пожаротушения; системы пожарной сигнализации.

Автоматические системы пожаротушения и сигнализации. Требования государственных стандартов, норм строительного проектирования и пожарной безопасности к системам водяного, газового, аэрозольного и порошкового пожаротушения. Устройство и содержание установок пожарной сигнализации.

Противодымная защита зданий: устройство, периодичность и состав испытаний.

Первичные средства пожаротушения: классификация, общие технические требования, определение необходимого количества первичных средств пожаротушения; учет, размещение, содержание и обслуживание.

**Тема 11. Действия руководителя и работников при пожаре. Практическое занятие**

Действия работников при пожаре. Порядок распределения обязанностей на случай пожара. Разработка инструкций и планов эвакуации. Оповещение людей о пожаре, организация эвакуации людей и материальных ценностей. Введение в действие установок пожаротушения и противодымной защиты зданий и сооружений. Порядок применения первичных средств пожаротушения.

В практическое занятие могут быть включены вопросы разработки обучаемыми инструкций о мерах пожарной безопасности в организации, подготовка к экзамену (зачету) с применением компьютерных средств технического обучения.

**Тема 12. Экзамен (зачет) по курсу пожарно-технического минимума**

Проводится комиссией, созданной в организации, в составе не менее трех человек. В состав экзаменационной комиссии в обязательном порядке необходимо включать представителей территориальных органов управления Государственной противопожарной службы.

На проверку знаний обучаемых в комиссии выделяется время в расчете 0,5 часа на каждого обучаемого. Проверка может осуществляться с использованием компьютерных технических средств обучения. В этом случае обучаемые должны иметь практические навыки работы и предварительно быть ознакомлены с вопросами проверки знаний.   
  
**4. СПИСОК НОРМАТИВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ КУРСА ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО МИНИМУМА**

[Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 18.11.94 N 69-ФЗ](http://docs.cntd.ru/document/9028718).

[Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ](http://docs.cntd.ru/document/902111644).

[Федеральный закон "О защите прав потребителей" от 07.02.92 N 2300-1](http://docs.cntd.ru/document/9005388).

[Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ](http://docs.cntd.ru/document/901807667).

[Трудовой кодекс Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901807664).

[Уголовный кодекс РФ](http://docs.cntd.ru/document/9017477) (тексты, комментарии).

[Гражданский кодекс Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/9027690). Части первая и вторая.

[Правила пожарной безопасности в Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901866832).

[ГОСТ 12.0.004-90](http://docs.cntd.ru/document/5200170). ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.

[ГОСТ 12.1.004-91](http://docs.cntd.ru/document/9051953). ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.

[ГОСТ 12.1.033-81](http://docs.cntd.ru/document/1200003841). ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения. [ГОСТ 12.1.044-89](http://docs.cntd.ru/document/1200004802). ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.

Номенклатура показателей и методы их определения.

[ГОСТ Р 50982-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200072080). Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 51017-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200071946). Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53247-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200071901). Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения.

[ГОСТ Р 53249-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200071917). Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53251-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200071919). Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53254-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200072081). Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53255-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200072073). Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53257-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200072077). Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53259-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200072069). Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53261-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200072072). Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний. [ГОСТ Р 53262-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200072074). Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53264-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200072079). Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53266-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200071874). Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53267-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200072075). Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53268-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200072068). Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53269-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200072085). Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53270-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200071938). Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53271-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200071924). Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53272-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200071943). Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53275-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200072330). Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53277-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200071878). Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53278-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200071920). Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53286-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200071861). Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53287-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200071879). Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, пеносмесители пожарные, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний.

[ГОСТ Р 53289-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200071915). Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания.

[ГОСТ Р 53290-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200071927). Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний.