



**УСОЛЬСКОЕ  
РАЙОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ  
«ВСЕРОССИЙСКОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОЖАРНОЕ  
ОБЩЕСТВО»**

665462 г. Усолье-Сибирское пер. Радищева – 1, а/я 16  
тел/факс:8(39543)6-37-6 E-mail: Usolievdpо@yandex.ru

---

**УТВЕРЖДАЮ**

**Председатель**

**Усольского районного отделения  
общероссийской общественной  
организации «ВДПО»**



**С.А. Троянов**

**2019 г.**

**ПРОГРАММА**

**ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО МИНИМУМА  
ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ И ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ  
БЕЗОПАСНОСТЬ**

**г. Усолье -Сибирское**

# ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

**Цель:** Углубленное изучение правил пожарной безопасности должностных лиц необходимым действиям в случае возникновения пожаров, а также в целях профилактики пожаров.

**Категория слушателей:** руководители, должностные лица, ответственные за пожарную безопасность сельскохозяйственных организации

**Форма обучения:** с отрывом от производства.

**Срок обучения:** 16 часов (2 дня)

**Режим занятий:** 8 часов в день

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Введение. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объектах сельскохозяйственного производства и фермерских хозяйствах	2
3	Требования противопожарного режима объектов и территорий сельскохозяйственного назначения	2
4	Противопожарная защита объектов сельского хозяйства	2
5	Методика проведения занятий по программе пожарно-технического минимума с рабочими, специалистами, служащими и механизаторами объектов сельскохозяйственного производства и фермерских хозяйств	2
6	Практические занятия	6
	Зачет	1
Итого:		16 часов

Настоящая образовательная программа разработана в соответствии с ФЗ от 29.12.12 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом МЧС России от 12.12.2007 года №645 «Об утверждении норм пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» (далее приказ МЧС России №645)

Учебная программа предназначена для повышения квалификации руководителей и ответственных за противопожарное состояние организации.

**Целью** изучения курса является приобретение знаний слушателями в области обеспечения пожарной безопасности организации, повышение квалификации области пожарной безопасности, а так же повышения культуры руководителей и ответственных по пожарной безопасности.

Программа рассчитана на 16 часов (2 дня), режим занятий 8 часов в день с перерывом на обед 1 час)

### Основные задачи курса:

1. Изучение основных направлений по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях организации.
2. Изучение требований пожарной безопасности производственных зданий и сооружений

### Планируемые результаты:

В результате изучения курса слушатели должны знать:

1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности
2. Меры пожарной безопасности в зданиях и сооружениях организации
3. Основные направления по обеспечению пожарной безопасности.
4. Устройство и принцип действия работы первичных средств пожаротушения, автоматических пожарных установок.
5. Причины возникновения пожаров и способов их устранения.

### уметь:

1. Использовать первичные средства пожаротушения
2. Оказывать первую помощь пострадавшим при пожаре.
3. Действовать в случае возникновения пожара.

Изучение пожарно-технического минимума предполагает проведение лекций и семинарских занятий.

Практические занятия и тренировки по эвакуации в случае пожара для руководителей и ответственных за противопожарное состояние организации позволяют:

- систематизировать знания работников организации о правилах поведения в случае возникновения пожара;
- отработать до автоматизма действия при эвакуации;
- развить психологическую способность к быстрой внутренней мобилизации в условиях чрезвычайных ситуаций;
- оценить эффективность использования сил и средств для ликвидации пожара.

Обучение по пожарно-техническому минимуму проходят:

- руководители или лица, исполняющие их обязанности.
- работники, ответственные за пожарную безопасность и проведение противопожарного инструктажа.

В ходе занятий слушатели получают знания в соответствии с требованиями нормативно правовых актов в области пожарной безопасности, овладевают приемами предупреждения пожара, а так же основными навыками спасения жизни, здоровья людей и имущества организации.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего часов	В том числе		Формы контроля
			теория	практика	
1	2	3	4	5	6
1	Введение. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1	1		опрос
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объектах сельскохозяйственного производства и фермерских хозяйствах	4	3	1	опрос

3	Требования противопожарного режима объектов и территорий сельскохозяйственного назначения	4	2	2	опрос -
4	Противопожарная защита объектов сельского хозяйства	2	1	1	опрос -
5	Методика проведения занятий по программе пожарно-технического минимума с рабочими, специалистами, служащими и механизаторами объектов сельскохозяйственного производства и фермерских хозяйств	4	3	1	опрос -
6	Зачет	1		1	
		16	10	6	-

### Содержание дисциплин

#### Тема 1.

##### Введение.

Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности. Статистика пожаров сельскохозяйственных объектов. Причины пожаров. Пожарная опасность сельскохозяйственных объектов. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утвержденные Постановлением Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г., приказом МЧС России от 12.12.2007 года №645 «Об утверждении норм пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Обязанности и ответственность руководителей сельхозпредприятий, фермерских хозяйств, отделений, мастерских, гаражей, ферм, баз, складов и других объектов за обеспечение пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР). Общие требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации к содержанию территорий, зданий, помещений, к монтажу и эксплуатации электрических сетей, электроустановок, систем отопления, вентиляции и теплопроизводящих установок. Инструкции по пожарной безопасности.

#### Тема 2.

##### Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объектах сельскохозяйственного производства и фермерских хозяйствах

Основные задачи пожарной профилактики. Противопожарный режим, определение, цель и порядок его установления. Общие организационные пожарно-профилактические мероприятия на объектах сельскохозяйственного производства, фермерских хозяйствах и в населенных пунктах. Пожарно-техническая комиссия, добровольные пожарные дружины их предназначение и организация работы. Роль межрайонных, районных, городских общественных организаций Всероссийского добровольного пожарного общества в обеспечении пожарной безопасности объектов сельского хозяйства и сельских населенных пунктов.

#### Тема 3.

##### Требования Правил противопожарного режима объектов и территорий сельскохозяйственного назначения

Требования Правил противопожарного режима животноводческих и птицеводческих ферм, ремонтных мастерских, гаражей, мест хранения техники, деревообрабатывающих

мастерских, складов ЛВЖ и ГЖ, материальных складов, зерноскладов, зерносушилок, складов грубых кормов, складов химических веществ, мест хранения баллонов с газами, лабораторий. Меры пожарной безопасности при уборке зерновых культур, заготовке кормов, при приготовлении и хранении витаминной и травяной муки, при первичной обработке технических культур, в лесу. Специальные требования правил пожарной безопасности к огневому и ремонтно-монтажным работам. Особенности пожарной опасности жилых и административных зданий в сельской местности.

Характерные пожары в жилых домах и их краткий анализ. Основные требования пожарной безопасности к содержанию территорий, зданий и помещений, административных и жилых домов. Меры пожарной безопасности в жилых домах и при эксплуатации печей, каминов, газовых отопительных и нагревательных приборов, керосиновых приборов, электрооборудования, телевизоров, при хранении препаратов бытовой химии. Порядок организации производства огневых работ, обеспечение технического обслуживания и правильной эксплуатации инженерно-технических устройств, представляющих пожаровзрывоопасность.

#### **Тема 4.**

##### **Противопожарная защита объектов сельского хозяйства**

Первичные средства пожаротушения, их назначение, устройство, техническая характеристика и правила пользования. Пожарное водоснабжение и его виды. Правила устройства пожарных водоемов. Использование средств механизации сельского хозяйства для целей пожаротушения. Обеспечение объектов сельского хозяйства связью, сигнализацией и средствами пожаротушения.

#### **Тема 5.**

**Методика проведения занятий по программе пожарно-технического минимума с рабочими, специалистами, служащими и механизаторами объектов сельскохозяйственного производства и фермерских хозяйств**

Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум. Направленность учебной работы в предстоящем году. Пути повышения качества проводимых занятий за счет усиления практической составляющей обучения. Содержание программы пожарно-технического минимума. Подготовка плана-конспекта, класса учебных наглядных пособий и технических средств обучения. Методика проведения занятий по каждой теме программы.

#### **Тема 6.**

##### **Практические занятия**

Пожарно-тактические учения руководителя сельхозпредприятия, руководителя фермерского хозяйства, начальника добровольной пожарной команды (далее - ДПК), жителей и работников сельской местности по ликвидации пожаров. Прокладка пожарных рукавов. Подача воды из водоемного источника. Работа с огнетушителем. Вызов пожарной команды.

##### **Зачет**

##### **Проверка знаний пожарно-технического минимума**

Итоговый контроль знаний ( итоговая оценка "зачет" )

Проверка знаний пожарно-технического минимума проводится в форме билетов с заполнением зачетного листа с итоговой оценкой «зачет», «не зачет».

Критерии оценивания

Оценка «Не зачет»	Оценка «зачет»
< 80%	80-100%

#### **ЛИТЕРАТУРА:**

1. Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утвержденные Постановлением Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г.,
3. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
4. Устав общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество»
5. Кодекс РФ об административных правонарушениях (учебник). Официальный текст по состоянию на 15 октября 2003г.-М.
6. Федеральный закон от 6 мая 2011 года № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране»
7. Приказ Главного управления МЧС России по Иркутской области от 04.07.2011 г. № 581 «Об организации работы по развитию добровольной пожарной охраны на территории Иркутской области»
8. В.В. Терехнев Н,С, Артемьев А,В ,Подгрушный. Противопожарная защита и тушение пожаров. М.:
9. С.В. Собоурь. Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума. Учебно-справочное пособие -15изд,с изм. М. ПожКнига 2014.
10. Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин, Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных установок промышленных предприятий (учебник). М.АКАДЕМА,2004
11. С.В. Собоурь. Огнетушители. Учебно-справочное пособие М. Пож. Книга 2014.
12. С.В. Собоурь. Установки пожарной сигнализации. М.Пожкнига 2004
- С.В .Собоурь. Установки пожаротушения автоматические. М.Пожкнига 2004.
13. А.Я. Корольченко, Д.В. Трушин Пожарная опасность строительных материалов. Учебное пособие М: Пожнаука»2006
14. ООО «ВДПО» Центральный Совет департамент производства и поставок. Рекомендации по организации обслуживания огнетушителей в системе ВДПО.
15. Сборник материалов на электронном носителе

Оценочные материалы программы обучения

1. Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации?
2. Классификация пожаров твердых горючих веществ и материалов.
3. Классификация пожаров горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением.
4. Что относится к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество?
5. Что такое пожар?
6. Что такое противопожарный режим?
7. К какому классу пожаров относится пожар в электроустановке, находящейся под напряжением?
8. Какие мероприятия необходимо предпринять при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.)?
9. Периодичность проведения повторного противопожарного инструктажа.
10. Как по характеру и времени проведения подразделяются противопожарные инструктажи?
11. Какие сведения ответственное лицо должно сообщить прибывшему на место руководителю тушения пожара?
12. Какие из перечисленных наказаний установлены Уголовным кодексом РФ за нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на которое возложены обязанности по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека?
13. К какому классу функциональной пожарной опасности относятся здания научных и образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений?
14. Назовите правильную последовательность действий при обнаружении пожара.



15. Для тушения каких пожаров применяют порошковые огнетушители?
16. Каким образом должны открываться двери на путях эвакуации?
17. Приемы тушения пожара до прибытия пожарных подразделений.
18. Первичные средства пожаротушения.
  
19. Устройство и принцип работы первичных средств пожаротушения, автоматических установок пожарной автоматики.
  
20. Как часто должно проверяться состояние огнезащитной обработки (пропитки) различных строительных конструкций при отсутствии в инструкции сроков периодичности проверки?
  
21. Кто из перечисленных лиц, в соответствии с нормами пожарной безопасности, проходит обучение пожарно-техническому минимуму непосредственно в организации?
  
22. Сколько эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания 70 человек?