



Негосударственное частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-курсовой комбинат»  
Краснодарского краевого отделения  
Общероссийской общественной организации  
«Всероссийское Добровольное Пожарное Общество»

Согласовано

Утверждаю

Заместитель начальника  
ГУ МЧС России по Краснодарскому краю  
начальник управления надзорной деятельности и  
профилактической работы  
  
С.А.Симоненко  
«13» апреля 2017 год



Директор  
НЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат»  
ККО ООО «ВДПО»  
  
Т.А.Хабарова  
«13» апреля 2017 год



**Учебно-тематический план и рабочая программа**

**« Обучения пожарно-техническому минимуму руководителей,  
специалистов и лиц, ответственных за пожарную безопасность  
зданий сельскохозяйственного назначения», 18 часов**

*(категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф5)*

## Аннотация к программе

Настоящая рабочая программа разработана на основе Примерных программ обучения пожарно-техническому минимуму для некоторых категорий обучаемых (утвержденных приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» от 12 декабря 2007 г. № 645 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2008 г. № 10938), регламентирует обучение в объеме пожарно-технического минимума для руководителей, специалистов и лиц, ответственных за пожарную безопасность сельскохозяйственных объектов, исходя из специфики решаемых задач.

Рабочая программа предназначена для дополнительного образования к начальному, среднему и высшему профессиональному образованию слушателей.

**Категория слушателей:** руководители, специалисты и лица ответственные за пожарную безопасность сельскохозяйственных объектов .

**Цель реализации программы:** формирование у слушателей необходимых знаний и умений для организации противопожарного режима сельскохозяйственных объектов;

**Трудоемкость обучения** - 18 часов, включая классно-групповые, практические и итоговые занятия, а также самостоятельную подготовку слушателей.

**Форма обучения** – очная, с отрывом от основной работы. Изучение программ проводится по дневной форме обучения, с отрывом от производства, либо без отрыва от производства по индивидуальному плану в форме экстерна

**Режим занятий** – ежедневный, нагрузка устанавливается 8 часов в день, включая классно-групповые, практические и итоговые занятия, а также самостоятельную подготовку слушателей.

Тематическое планирование

| № темы | Наименования тем   | Всего часов | Из них            |              |
|--------|--|-------------|-------------------|--------------|
|        |  |             | классно-групповые | практические |
| 1      | Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности.<br>Основные нормативные документы по пожарной безопасности. | 2           | 2                 |              |
| 2      | Организационные основы обеспечения пожарной безопасности организаций   | 2           | 2                 |              |
| 3      | Организация противопожарной пропаганды и обучения работников организаций мерам пожарной безопасности                               | 2           | 2                 |              |
| 4      | Общие принципы обеспечения пожарной безопасности зданий сельскохозяйственного назначения   | 4           | 4                 |              |
| 5      | Система предотвращения пожаров   | 1           | 1                 |              |
| 6      | Система противопожарной защиты   | 1           | 1                 |              |
| 7      | Первичные средства пожаротушения в зданиях, сооружениях и строениях,   | 1           | 1                 |              |

|   |   |    |    |   |
|---|---|----|----|---|
|   | пожарное оборудование и инвентарь                   |    |    |   |
| 8 | Действия при обнаружении пожара в здании, помещении | 2  | 2  |   |
| 9 | Оказание первой помощи пострадавшим                 | 1  | 1  |   |
|   | Практическое занятие                                | 1  | -  | 1 |
|   | Зачет   | 1  | 1  |   |
|   |   | 18 | 17 | 1 |
|   | Итого:  | 18 |    |   |

Обучение по данной программе сопровождается текущим контролем, промежуточной аттестацией и итоговым контролем.

По окончании обучения слушатели сдают зачеты в объеме изученной программы. Контрольные вопросы для проведения зачетов разрабатываются с учетом специфики программы обучения.

#### Пояснительная записка

Настоящая рабочая программа разработана на основе Примерных программ обучения пожарно-техническому минимуму для некоторых категорий обучаемых (утвержденных приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» от 12 декабря 2007 г. № 645 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2008 г. № 10938), регламентирует обучение в объеме пожарно-технического минимума для руководителей, специалистов и лиц, ответственных за пожарную безопасность сельскохозяйственных объектов, исходя из специфики решаемых задач.

Рабочая программа предназначена для дополнительного образования к начальному, среднему и высшему профессиональному образованию слушателей.

- формирование у слушателей знаний и умений, необходимых для организации противопожарного режима сельскохозяйственных объектов;
- изучение направлений обеспечения противопожарного режима, а также порядка их осуществления;
- совершенствовать навыки контроля уровня противопожарного режима сельскохозяйственных объектов.

Во время проведения занятий применяется справочная литература, федеральные законы и правила пожарной безопасности. Изучаются приказы, положения о мерах пожарной безопасности, инструкции по пожарной безопасности. Детально рассматриваются вопросы обеспечения пожарной безопасности руководителями, ответственными за пожарную безопасность. Для лучшего усвоения материала в процессе обучения применяются наглядные пособия, учебные плакаты и стенды по пожарной безопасности, изучаются первичные средства пожаротушения и пожарный инвентарь.

Содержание программы представлено: пояснительной запиской, учебным и тематическим планом, планируемыми результатами освоения программы, учебной

программой, организационно-методические указания, условиями реализации программы, системой качества результатов освоения учебного материала.

Учебный план содержит перечень учебных предметов базового цикла с указанием времени, отводимого на освоение учебных дисциплин, включая время, отводимое на классно-групповые и практические занятия

Базовый цикл включает учебные дисциплины:

1. Пожарно-профилактическая подготовка.
2. Пожарно-техническая подготовка.
3. Приемы ликвидации загорания и способы эвакуации людей из опасной зоны.
4. Итоговое занятие.

Условия реализации программы содержат организационно-педагогические, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию программы.

### **Характеристика нового вида деятельности.**

а) область деятельности слушателя, прошедшего обучение по программе для выполнения дополнительного вида деятельности включает:

- совокупность средств, способов методов деятельности, направленных на обеспечение должного уровня противопожарного режима;
- разработку мероприятий, направленных на обеспечение противопожарного режима на основе законодательных и нормативных документов Российской Федерации в области пожарной безопасности;
- обеспечение высокоэффективного функционирования средств и систем обеспечения пожарной безопасности, строгого соблюдения правил их эксплуатации и технического обслуживания;

б) объектами деятельности являются:

- повседневная деятельность сельскохозяйственных объектов;
- системы автоматизации и управления деятельности организации;
- программное, информационное и техническое обеспечение систем автоматизации и управления деятельности сельскохозяйственных объектов;
- нормативная документация в области обеспечения пожарной безопасности;

в) слушатель, успешно завершивший обучение по данной программе, должен решать следующие задачи:

- сбор и анализ исходных данных для оценки состояния пожарной безопасности и разработка Инструкции о мерах пожарной безопасности;

-организация и обеспечение:

обучения работников учреждения мерам пожарной безопасности;

- должной эксплуатации систем и средств обеспечения безопасности людей (эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов, электрических осветительных сетей и электрооборудования, систем пожарной сигнализации и ликвидации пожаров, первичных средств пожаротушения и систем противопожарного водоснабжения, систем вентиляции и кондиционирования воздуха);

-обеспечение устранения нарушений огнезащитных покрытий строительных конструкций;

-контроль состояния противопожарного режима и принятие мер к устранению выявленных недостатков.

Планируемые результаты:

В результате прохождения пожарно-технического минимума слушатель должен:

- знать основные положения нормативных правовых актов в области пожарной безопасности и режимные противопожарные мероприятия, подлежащие выполнению служащими на своих рабочих местах; меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ; основные тактико-технические характеристики имеющихся первичных средств пожаротушения, пожарно-технического вооружения и уметь приводить их в действие;

слушатель, должен уметь решать следующие задачи:

-сбор и анализ исходных данных для оценки состояния пожарной безопасности и разработка Инструкции о мерах пожарной безопасности;

организация и обеспечение:

-обучения работников организации мерам пожарной безопасности;

-должной эксплуатации систем и средств обеспечения безопасности людей

(эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов, электрических осветительных сетей и электрооборудования, систем пожарной сигнализации и

-ликвидации пожаров, первичных средств пожаротушения и систем противопожарного водоснабжения, систем вентиляции и кондиционирования воздуха);

-обеспечение устранения нарушений огнезащитных покрытий строительных конструкций;

-контроль состояния противопожарного режима и принятие мер к устранению выявленных недостатков.

-уметь правильно организовать систему пожарной безопасности сельскохозяйственных объектов;

- иметь навыки эвакуации служащих и посетителей, находящихся на объекте и незадействованных на ликвидации пожара; вызова пожарной охраны и взаимодействия с ее должностными лицами;

Трудоемкость обучения - нормативная трудоемкость обучения по данной программе составляет 18 часов, включая классно-групповые, практические и итоговые занятия, а также самостоятельную подготовку слушателей.

Форма обучения — очная, с отрывом от основной работы.

Режим занятий – ежедневный, нагрузка устанавливается 8 часов в день, включая классно-групповые, практические и итоговые занятия, а также самостоятельную подготовку слушателей.

По окончании обучения слушатели сдают зачеты в объеме изученной программы комиссии, в составе не менее трех человек.

Контрольные вопросы для проведения зачетов (экзаменов) разрабатываются с учетом специфики программы обучения.

Результаты зачетов оформляются в виде протокола заседания комиссии, который подписывается членами комиссии.

**Цель:** Повысить уровень знаний в области пожарной безопасности сотрудников сельскохозяйственных объектов. Обучить действиям в случае возникновения пожара и правилам пользования первичными средствами пожаротушения

**Категория слушателей:** лица, получающие дополнительное образование на базе начального, среднего и высшего образования

**Срок обучения:** 18 часов

**Форма обучения:** Изучение программ проводится по дневной форме обучения, с отрывом от производства, либо без отрыва от производства по индивидуальному плану в форме экстерна.

**Режим занятий:** 8 учебных часов, 5 дней в неделю

### Учебно-тематический план

| № темы | Наименования тем  | Часы     |
|--------|---|----------|
| 1      | Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормативные документы по пожарной безопасности. | 2        |
| 2      | Организационные основы обеспечения пожарной безопасности организаций  | 2        |
| 3      | Организация противопожарной пропаганды и обучения работников организаций мерам пожарной безопасности                            | 2        |
| 4      | Общие принципы обеспечения пожарной безопасности зданий сельскохозяйственного назначения  | 4        |
| 5      | Система предотвращения пожаров  | 1        |
| 6      | Система противопожарной защиты  | 1        |
| 7      | Первичные средства пожаротушения в зданиях, сооружениях и строениях, пожарное оборудование и инвентарь                          | 1        |
| 8      | Действия при обнаружении пожара в здании, помещении   | 2        |
| 9      | Оказание первой помощи пострадавшим   | 1        |
|        | Практическое занятие  | 1        |
|        | Зачет   | 1        |
|        | Итого:  | 18 часов |

## **Введение**

Настоящая рабочая программа разработана на основании Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального закона от 18 ноября 1994г. № 69-ФЗ « О пожарной безопасности», Федерального закона от 04.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме».

Задача изучения программы состоит в приобретении у лиц, ответственных за пожарную безопасность сельскохозяйственных объектов необходимых знаний, умений и навыков для обеспечения достаточного уровня пожарной безопасности, повышение уровня противопожарных знаний; привитие навыков пожаробезопасного поведения, соблюдения противопожарного режима на объектах и в быту, пользования первичными средствами пожаротушения, вызова пожарной помощи и действий в случае возникновения пожаров.

В программе обучения предусмотрены следующие виды занятий: теоретические занятия, самостоятельная подготовка.

В ходе обучения осуществляется текущий контроль в форме контрольного опроса на всех видах учебных занятий по выбору преподавателя.

По окончании обучения обучаемые сдают итоговый зачет.

В результате обучения обучающийся должен знать:

Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности.

Систему действующих норм и правил пожарной безопасности. Принципы обеспечения пожарной безопасности.

Задачи пожарной профилактики. Основные нормативные документы по пожарной безопасности. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности.

Краткие сведения о физико – химической сущности процесса горения. Условия возникновения и развития пожара.

Классификация строительных материалов по группам горючести. Огнестойкость зданий и сооружений.

Классификация зданий и помещений по категориям взрывопожарной и пожарной опасности. Задачи требования противопожарного режима.

Требования пожарной безопасности к путям эвакуации. Требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции. Пожарная опасность электроустановок. Молниезащита. Статическое электричество.

Общие сведения о средствах противопожарной защиты и тушения пожаров.

Наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение. Установки автоматических систем пожаротушения, сигнализации, противодымной защиты.

Действия при пожарах.

Уметь:

Определять необходимость оснащения объектов необходимым количеством средств противопожарной защиты, в том числе первичными средствами

пожаротушения.

Организовывать работу по эвакуации людей и спасению материальных ценностей в случае возникновения пожара.

Проводить работу по пожарной профилактике.

### **Тема 1**

#### **Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности.**

##### **Основные нормативные документы по пожарной безопасности**

Федеральный закон от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности".  
Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".  
Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме".

### **Тема 2**

#### **Организационные основы обеспечения пожарной безопасности организаций**

Система обеспечения пожарной безопасности. Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности. Обязанности работников сельскохозяйственного объекта. Ответственность руководителей, должностных лиц, иных работников организаций за нарушение требований пожарной безопасности. Назначение лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте. Инструкции о мерах пожарной безопасности, в том числе для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения. Противопожарный режим на объекте. Пожарно-технические комиссии. Федеральный государственный пожарный надзор. Лицензирование в области пожарной безопасности. Декларирование пожарной безопасности. Декларация промышленной безопасности. Паспорт безопасности опасных объектов. Пожарно-технические комиссии. Требования к документации на производственные объекты. Нормативные значения пожарного риска для производственных объектов. Порядок проведения анализа пожарной опасности производственного объекта и расчета пожарного риска. Деятельность добровольных пожарных по профилактике пожаров. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.

### **Тема 3**

#### **Организация противопожарной пропаганды и обучения работников организаций мерам пожарной безопасности**

Задачи пожарной профилактики. Понятие противопожарной пропаганды. Цели, задачи, основные принципы, формы проведения противопожарной пропаганды среди работников организаций. Цели, задачи, порядок проведения обучения работников организаций мерам пожарной безопасности. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум.

### **Тема 4**

#### **Общие принципы обеспечения пожарной безопасности зданий сельскохозяйственного назначения**

Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров. Опасные факторы пожара. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность



веществ и материалов. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности технологических сред. Классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности. Категорирование зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию. Молниезащита зданий и сооружений. Пожарная безопасность систем вентиляции, кондиционирования и противодымной защиты. Пожарная безопасность систем мусороудаления. Требования пожарной безопасности к системам печного отопления. Требования пожарной безопасности к лифтам. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями. Содержание территорий, гаражей, сооружений и строений на территории объекта, подвальных и чердачных помещений. Требования к дорогам, въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта. Противопожарные расстояния от гаражей и открытых стоянок автотранспорта до граничащих с ними рассматриваемых объектов защиты. Проведение пожароопасных работ. Обеспечение деятельности пожарных подразделений. Размещение пожарных депо на территории производственного объекта. Требования пожарной безопасности к производственным объектам. Требования пожарной безопасности к объектам сельскохозяйственного производства. Требования пожарной безопасности к объектам хранения.

## **Тема 5**

### **Система предотвращения пожаров**

Способы исключения условий образования горючей среды. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

## **Тема 6**

### **Система противопожарной защиты**

Цель создания систем противопожарной защиты. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Системы обнаружения пожара, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях, сооружениях и строениях. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара. Требования к средствам индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре. Система противодымной защиты. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений, строений, строительных конструкций. Ограничение распространения пожара за пределы очага на производственном объекте. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Источники противопожарного водоснабжения на производственном объекте. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями и строениями.

## **Тема 7**

### **Первичные средства пожаротушения в зданиях, сооружениях и строениях, пожарное оборудование и инвентарь**

Назначение, технические характеристики первичных средств пожаротушения, их месторасположения. Правила эксплуатации. Подсобные средства защиты (ящики с песком, кошма, асбестовые полотна, ведра и бочки с водой и т.п.), пожарный инструмент (багры, ломы, топоры, лестницы) и порядок их применения при тушении пожара (загорания). Виды пожарного оборудования, его назначение, устройство и правила пользования при тушении пожара.

## **Тема 8**

### **Действия при обнаружении пожара в здании, помещении**

Действия при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) в зависимости от фазы развития пожара. Обязанности и действия при обнаружении пожара руководителей организаций, лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности, иных работников организаций в различных ситуациях, в том числе при вызове пожарной охраны.

Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты и спасения при пожаре. Правила размещения во время эксплуатации средств индивидуальной защиты и спасения при пожаре. Правила применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре. Применение средств спасения людей с высотных уровней при пожаре.

Порядок эвакуации людей, имущества.

## **Тема 9**

### **Оказание первой помощи пострадавшим**

Состояния, при которых оказывается первая помощь и перечень мероприятий по оказанию первой помощи.

### **Практические занятия**

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Ознакомление с наименованием, назначением и местонахождением имеющихся на объекте первичных средств пожаротушения, противопожарного оборудования и инвентаря (огнетушители, пожарные краны, бочки с водой, ящики с песком, кошма, стационарные установки пожаротушения). Отработка действий при обнаружении на территории объекта задымления, загорания, пожара, оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим.

Практическое занятие по эвакуации из организации. Тренировка использования пожарного крана. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты организаций.

**Зачет.**  
минимума.

Проверка знаний пожарно-технического

## Организационные и учебно-методические указания

Одной из причин осложнения пожароопасной обстановки в Краснодарском крае является низкий уровень пожарно-технических знаний, обусловленный формальным отношением к обучению мерам пожарной безопасности руководителей и работников предприятий, организаций.

Правила противопожарного режима предъявляют повышенные требования к сотрудникам сельскохозяйственных объектов. Все работники предприятий должны допускаться к работе только после прохождения обучения в области пожарной безопасности, в том числе и пожарно-техническому минимуму, противопожарному инструктажу, целью которого является повышение уровня знаний, соответствующих особенностям производства и усвоения специальных правил пожарной безопасности.

Программа обучения рассчитана на повышение подготовки, улучшения качества знаний и дополнительное образование в области пожарной безопасности механизаторов, рабочих и служащих сельскохозяйственных объектов.

Обучение для руководителей, специалистов и лиц, ответственных за пожарную безопасность сельскохозяйственных объектов организует и проводит НЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат» ККО ООО «ВДПО», имеющее лицензию на проведение занятий по пожарно-техническому минимуму.

Программа обучения обеспечивает изучение организационных и предупредительных противопожарных мероприятий, оснащение первичными средствами пожаротушения и их применение. Обучение необходимо сопровождать примерами наиболее характерных пожаров в гостиницах, учреждениях отдыха и туризма, поликлиник и амбулаторий, на производственных объектах, организациях торговли и общественного питания, в жилом секторе, также рекомендуется в период его проведения распространить наглядно-изобразительные материалы по противопожарной тематике. В зависимости от особенности производств, их местонахождения и др. содержание тем может быть дополнено или несколько изменено.

| Раздел<br>(название)                    | Дидактически<br>е<br>единицы<br>(название)   | Тема,<br>литература  | Содержание  |
|---|--|--|---|
| 1                                       | 2  | 3  | 4   |
| 1. Пожарно-профилактическая подготовка: | <b>ДЕ 1.</b><br>Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности.<br>Основные | 1.1.<br>Назначение, содержание и область применения основных законодательных актов в | Федеральный закон от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390 |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | <p>нормативные документы по пожарной безопасности</p> | <p>области пожарной безопасности и.<br/>[1.3.,1.4.,1.5]</p>   | <p>"О противопожарном режиме".</p>   |
|  |   | <p>1.2. Основные нормативные документы, содержащие требования пожарной безопасности и.<br/>[1.6., 2.5., 2.6., 2.7.]</p> <p>1.3. Инструкция о мерах пожарной безопасности и.<br/>[1.6.]</p> <p>1.4. Права, обязанности и ответственн</p> | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР 390).<br/>Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 года № 645 об утверждении норм пожарной безопасности работников организаций «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».</p> <p>«Правила устройства электроустановок», утверждены Приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 года № 204.</p> <p>Приказ Минэнерго России от 13 декабря 2003 года № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».</p> <p>СНиПы, ГОСТы, Своды правил, содержащие меры пожарной безопасности, Нормы пожарной безопасности.</p> <p>Требования по разработке, содержание</p> <p>Права и обязанности должностных лиц по обеспечению пожарной безопасности. Законодательные акты, меры административного принуждения, дисциплинарные взыскания и уголовная</p> |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  |   | <p>ость граждан и должностных лиц, допустивших нарушение требований пожарной безопасности.</p> <p>[1.3.]</p> | <p>ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.</p>  |
|  | <p>ДЕ 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности организаций</p> | <p>2.1. Противопожарный режим на объекте.</p> <p>[1.3, 1.4, 1.6.]</p>  | <p>Система обеспечения пожарной безопасности. Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности. Обязанности работников сельскохозяйственного объекта. Ответственность руководителей, должностных лиц, иных работников организаций за нарушение требований пожарной безопасности. Назначение лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте. Инструкции о мерах пожарной безопасности, в том числе для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения. Противопожарный режим на объекте. Пожарно-технические комиссии. Федеральный государственный пожарный надзор. Лицензирование в области пожарной безопасности. Декларирование пожарной безопасности. Декларация промышленной безопасности. Паспорт безопасности опасных объектов. Пожарно-технические комиссии. Требования к документации на производственные объекты.</p> |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  |   |   | <p>Нормативные значения<br/>пожарного риска для<br/>производственных объектов.<br/>Порядок проведения анализа<br/>пожарной опасности<br/>производственного объекта и<br/>расчета пожарного риска.<br/>Деятельность добровольных<br/>пожарных по профилактике<br/>пожаров. Оценка соответствия<br/>объектов защиты (продукции)<br/>требованиям пожарной<br/>безопасности.</p>  |
|  | <p><b>ДЕ 3.</b><br/>Организация<br/>противопожар<br/>ной<br/>пропаганды и<br/>обучения<br/>работников<br/>организаций<br/>мерам<br/>пожарной<br/>безопасности</p> | <p>3.1.<br/>Противопож<br/>арный<br/>режим.<br/>Обучение<br/>мерам<br/>пожарной<br/>безопасност<br/>и<br/>[1.6, 2.5.]</p> | <p>Задачи пожарной<br/>профилактики. Понятие<br/>противопожарной пропаганды.<br/>Цели, задачи, основные<br/>принципы, формы проведения<br/>противопожарной пропаганды<br/>среди работников организаций.<br/>Цели, задачи, порядок проведения<br/>обучения работников<br/>организаций мерам пожарной<br/>безопасности. Противопожарный<br/>инструктаж и пожарно-<br/>технический минимум.</p>  |
| <p>2. Пожарно-<br/>техническая<br/>подготовка.</p> | <p><b>ДЕ 4.</b> Общие<br/>принципы<br/>обеспечения<br/>пожарной<br/>безопасности<br/>зданий<br/>сельскохозяйс<br/>твенного<br/>назначения</p>                     | <p>4.1.<br/>Технические<br/>средства<br/>обнаружения<br/>загорания и<br/>оповещения<br/>[1.1.,1.8.,<br/>2.2.]</p>         | <p>Общие сведения о горении.<br/>Возникновение и развитие<br/>пожара. Классификация пожаров.<br/>Опасные факторы пожара.<br/>Пожаровзрывоопасность и<br/>пожарная опасность веществ и<br/>материалов. Пожарно-<br/>техническая классификация<br/>зданий, сооружений, строений и<br/>пожарных отсеков. Пожарно-<br/>техническая классификация<br/>строительных конструкций и<br/>противопожарных преград.<br/>Показатели<br/>пожаровзрывоопасности и<br/>пожарной опасности<br/>технологических сред.<br/>Классификация технологических<br/>сред по пожаровзрывоопасности.<br/>Категорирование зданий,</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию. Молниезащита зданий и сооружений. Пожарная безопасность систем вентиляции, кондиционирования и противодымной защиты. Пожарная безопасность систем мусороудаления. Требования пожарной безопасности к системам печного отопления. Требования пожарной безопасности к лифтам. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями. Содержание территорий, гаражей, сооружений и строений на территории объекта, подвальных и чердачных помещений. Требования к дорогам, въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта. Противопожарные расстояния от гаражей и открытых стоянок автотранспорта до граничащих с ними рассматриваемых объектов защиты. Проведение пожароопасных работ. Обеспечение деятельности пожарных подразделений. Размещение пожарных депо на территории производственного объекта. Требования пожарной безопасности к производственным объектам. Требования пожарной безопасности к объектам сельскохозяйственного производства. Требования пожарной безопасности к объектам хранения.</p> |
|--|--|--|--|

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | <p>ДЕ5.,6<br/>Система предотвращения пожаров<br/>Система противопожарной защиты</p> | <p>7.1.<br/>Противопожарная защита объекта<br/>[1.1, 1.2,1.6,1.7, 1.8, 1.9, 2.1, 2.2, 2.3, ]</p> | <p>Способы исключения условий образования горючей среды. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.</p> <p>Цель создания систем противопожарной защиты. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Системы обнаружения пожара, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях, сооружениях и строениях. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара. Требования к средствам индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре. Система противодымной защиты. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений, строений, строительных конструкций. Ограничение распространения пожара за пределы очага на производственном объекте. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Источники противопожарного водоснабжения на производственном объекте. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями и строениями.</p> |
|  | <p>ДЕ 7.<br/>Первичные средства пожаротушения</p>                                   | <p>6 Виды пожарного оборудования</p>   | <p>Назначение, технические характеристики первичных средств пожаротушения, их месторасположения. Правила</p>  |



|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | <p>ия в зданиях, сооружениях и строениях, пожарное оборудование и инвентарь</p> | <p>я, его назначение, устройство и правила пользования при тушении пожара</p> | <p>эксплуатации. Подсобные средства защиты (ящики с песком, кошма, асбестовые полотна, ведра и бочки с водой и т.п.), пожарный инструмент (багры, ломы, топоры, лестницы) и порядок их применения при тушении пожара (загорания). Виды пожарного оборудования, его назначение, устройство и правила пользования при тушении пожара.</p>  |
|  | <p>ДЕ 8<br/>Действия при обнаружении пожара в здании, помещении</p>             |   | <p>Действия при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) в зависимости от фазы развития пожара. Обязанности и действия при обнаружении пожара руководителей организаций, лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности, иных работников организаций в различных ситуациях, в том числе при вызове пожарной охраны.</p> <p>Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты и спасения при пожаре. Правила размещения во время эксплуатации средств индивидуальной защиты и спасения при пожаре. Правила применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре. Применение средств спасения людей с высотных уровней при пожаре.</p> <p>Порядок эвакуации людей, имущества.</p> |
|  | <p>ДЕ 9<br/>Оказание первой</p>   |   | <p>Состояния, при которых оказывается первая помощь и перечень мероприятий по</p>  |

|  |                      |  |   |
|--|----------------------|--|---|
|  | помощи пострадавшим  |  | оказанию первой помощи.   |
|  | Практические занятия |  | <p>Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Ознакомление с наименованием, назначением и местонахождением имеющихся на объекте первичных средств пожаротушения, противопожарного оборудования и инвентаря (огнетушители, пожарные краны, бочки с водой, ящики с песком, кошма, стационарные установки пожаротушения). Отработка действий при обнаружении на территории объекта задымления, загорания, пожара, оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим.</p> <p>Практическое занятие по эвакуации из организации. Тренировка использования пожарного крана. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты организаций.</p> |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.

#### 3.1. Технические средства обучения и контроля, использование ЭВМ

- компьютер;
- проектор (телевизор);
- экран;
- слайды по темам лекционного материала.

3.2. Программно-информационные продукты и обучающие материалы: нормативная, учебная и методическая литература по направлению учебной деятельности, плакаты, натуральные образцы пожарных извещателей, ПКП, оборудования, фотографии элементов автоматики, учебные фильмы.

3.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины: приборы и аппараты систем раннего обнаружения пожара и др. оборудование, образцы пожарного оборудования и первичных средств пожаротушения.

3.4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

Карта методического обеспечения дисциплины

| № п/п                   | Автор                              | Название  | Издательство | Гриф издания | Год издания | Количество в библиотеке | Наличие на электронных носителях | Уч. пособия, размещенные |
|-------------------------|------------------------------------|---|--------------|--------------|-------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1                       | 2                                  | 3   | 4            | 5            | 6           | 7                       | 8                                | 9                        |
| 1. Основная литература. |                                    |   |              |              |             |                         |                                  |                          |
| 1.1                     | С.В. Собоурь и др.                 | Пожарная безопасность предприятий   | Пожнаука     |              | 2003        | 2                       | В наличии                        |                          |
| 1.2                     | С.В. Собоурь                       | Предпринимателю о пожарной безопасности.  | Пожнаука     |              | 2003        | 1                       | В наличии                        |                          |
| 1.3                     | Правительство Российской Федерации | Федеральный закон от 21.12.1994 года «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ.   |              |              | 1994        | 10                      | В наличии                        |                          |
| 1.4                     | Правительство Российской Федерации | Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности».                                       |              |              | 2008        | 10                      | В наличии                        |                          |
| 1.5                     | Правительство Российской Федерации | Федеральный закон от 26 декабря 2008 года № 294 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного |              |              | 2008        | 1                       | В наличии                        |                          |

|                             |                                      |   |                |  |      |    |           |  |
|-----------------------------|--------------------------------------|---|----------------|--|------|----|-----------|--|
|                             |                                      | контроля (надзора) и муниципального контроля»                                       |                |  |      |    |           |  |
| 1.6                         | Правительство Российской Федерации и | Правила противопожарного режима Российской Федерации.                               |                |  | 2012 | 10 | В наличии |  |
| 1.7                         | С.В. Собоурь                         | Пожарная безопасность предприятия «Курс пожарно-технического минимума», Справочник. |                |  |      | 1  | В наличии |  |
| 1.8                         | С.В. Собоурь                         | «Пожарная безопасность предприятия «Огнетушители». Справочник.                      | Пожкнига       |  | 2012 | 1  | В наличии |  |
| 1.9                         | С.В. Собоурь                         | «Пожарная безопасность электроустановок.  | Пожкнига       |  | 2012 | 1  | В наличии |  |
| 2 Дополнительная литература |                                      |   |                |  |      |    |           |  |
| 2.1                         | Собоурь С.В.                         | Установки пожаротушения автоматические  | Пожкнига       |  | 2012 | 2  | В наличии |  |
| 2.2                         | Собоурь С.В.                         | Установки пожарной сигнализации автоматические                                      | Пожкнига       |  | 2012 | 2  | В наличии |  |
| 2.3                         |                                      | Справочник нормативно-правовых документов области ПБ                                | НИИ ВДПО ОПБ   |  | 2008 | 10 | В наличии |  |
| 2.4                         | Собоурь С.В.                         | Пожарная и охранно-пожарная   | Пожарная книга |  | 2011 | 1  | В нали    |  |

|     |                     |   |                     |  |      |   |              |  |
|-----|---------------------|---|---------------------|--|------|---|--------------|--|
|     |                     | сигнализация.<br>Справоник  |                     |  |      |   | чии          |  |
| 2.5 | МЧС<br>России       | Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 года № 645 об утверждении норм пожарной безопасности работников организаций «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». | МЧС<br>России       |  | 2007 | 1 | в<br>наличии |  |
| 2.6 | Минэнерго<br>России | «Правила устройства электроустановок», утверждены Приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 года № 204.  | Минэнерго<br>России |  | 2002 | 1 | в<br>наличии |  |
| 2.7 | Минэнерго<br>России | Приказ Минэнерго России от 13 декабря 2003 года № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».   | Минэнерго<br>России |  | 2003 | 1 | в<br>наличии |  |

### **ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА.**

Итоговый контроль проверки усвоения учебного материала проводится в форме тестирования.

Контрольные вопросы для подготовки к тестированию

## КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

|   |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|---|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 1 | А | 6  | А | 11 | В | 16 | В | 21 | А |
| 2 | А | 7  | В | 12 | Б | 17 | А | 22 | В |
| 3 | Б | 8  | А | 13 | А | 18 | Б |    |   |
| 4 | А | 9  | Б | 14 | А | 19 | А |    |   |
| 5 | А | 10 | А | 15 | Б | 20 | Б |    |   |

**1. К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся:**

а) **технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности (ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016))**

б) **технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании"**

в) **технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", федеральные законы**

**2. К нормативным документам по пожарной безопасности относятся:**

а) **национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" (ст.4 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016))**

б) **национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на обязательной основе обеспечивает соблюдение требований "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности"**

в) **национальные стандарты, своды правил, строительные нормы и правила, руководящие документы**

**3. В случае, если положениями Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", в отношении объектов, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", применяются:**

а) **ранее действовавшие требования пожарной безопасности**

б) **ранее действовавшие требования пожарной безопасности за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.4 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016))**

в) **требования пожарной безопасности, установленные Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**

**4. Пожары твердых горючих веществ и материалов классифицируются как:**

а) **пожары класса (А) (ст.8 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016))**

б) **пожары класса (В)**

в) **пожары класса (С)**

**5. Пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под**

**напряжением классифицируются как:**

а) пожары класса (Е) (ст.8 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016))

б) пожары класса (F)

в) пожары класса (С)

**6. К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:**

а) пламя и искры; тепловой поток; повышенная температура окружающей среды; повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения; пониженная концентрация кислорода; снижение видимости в дыму (ст. 9 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016))

б) пламя и искры; повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения

в) повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения; пониженная концентрация кислорода

**7. Пожарная опасность строительных, текстильных и кожевенных материалов характеризуется следующими свойствами:**

а) горючесть

б) горючесть; воспламеняемость

в) горючесть; воспламеняемость; способность распространения пламени по поверхности; дымообразующая способность; токсичность продуктов горения (ст.13 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016))

**8. К категории "Г" по пожарной и взрывопожарной опасности относятся помещения:**

а) в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и пламени, и (или) горючие газы, жидкости и твердые вещества, которые сжигаются или утилизируются в качестве топлива (ст.27 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016))

б) в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в холодном состоянии

в) в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна)

**9. Здания, сооружения и пожарные отсеки по степени огнестойкости подразделяются на:**

а) здания, сооружения и пожарные отсеки I, II, III степеней огнестойкости

б) здания, сооружения и пожарные отсеки I, II, III, IV и V степеней огнестойкости (ст. 30 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016))

в) здания, сооружения и пожарные отсеки I, II, III, IV, V и VI степеней огнестойкости

**10. К категориям В1, В2, В3 или В4 по пожарной и взрывопожарной опасности относятся помещения:**

а) в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть, при условии, что помещения, в которых они находятся (обращаются), не относятся к категории А или Б (ст. 27 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016))

б) в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в холодном состоянии

в) в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна)

**11. Противопожарный режим это:**

а) требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей

б) требования пожарной безопасности, устанавливающие порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности

в) требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности (п.1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации *(утверждены* Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") *(ред. от 06.04.2016)*)

**12. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:**

а) руководители организаций; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности

б) собственники имущества; руководители федеральных органов исполнительной власти; руководители органов местного самоуправления; лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности; должностные лица в пределах их компетенции (ст.38 Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" *(ред. от 23.06.2016)*)

в) собственники имущества; лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности; должностные лица в пределах их компетенции

**13. Инструкции о мерах пожарной безопасности разрабатываются:**

а) в соответствии с требованиями, установленными Правилами противопожарного режима в Российской Федерации *(утверждены* Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) (п.460 Правил противопожарного режима в Российской Федерации *(ред. от 06.04.2016)*)

б) в соответствии с требованиями, установленными Правилами пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-03)

в) в порядке определенном руководителем организации

**14. Инструкции о мерах пожарной безопасности имеют право утверждать:**

а) Руководитель организации (п.2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации *(утверждены* Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") *(ред. от 06.04.2016)*)

б) Работник, ответственный за пожарную безопасность организации

в) Руководители структурных подразделений организации

**15. В отношении пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений производственного и складского назначения:**

а) не требуется отдельной инструкции о мерах пожарной безопасности

б) требуется инструкция о мерах пожарной безопасности отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения (п.2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации *(утверждены* Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") *(ред. от 06.04.2016)*)

в) допускается наличие общей инструкции о мерах пожарной безопасности

**16. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем:**

а) проведения противопожарного инструктажа

б) прохождения пожарно-технического минимума

в) проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума (п.3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации *(утверждены* Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") *(ред. от 06.04.2016)*)

**17. Лица допускаются к работе на объекте:**

а) только после прохождения противопожарного инструктажа (п.3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации *(утверждены* Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") *(ред. от 06.04.2016)*)

б) возможно без прохождения противопожарного инструктажа

в) данный порядок устанавливает самостоятельно руководитель организации

**18. Установлены следующие виды противопожарных инструктажей:**

а) вводный, первичный, повторный



б) вводный, первичный, повторный, внеплановый, целевой (раздел II Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21.01.2008 N 10938)

в) вводный, первичный, повторный, внеплановый

**19. Автоматические установки пожаротушения и сигнализации, установки систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средства пожарной сигнализации, противопожарные двери, противопожарные и дымовые клапаны, защитные устройства в противопожарных преградах проверяются:**

а) не реже 1 раза в квартал с оформлением соответствующего акта проверки (п.61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

б) не реже 1 раза в год с оформлением соответствующего акта проверки

в) не реже 1 раза в месяц с оформлением соответствующего акта проверки

**20. Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями:**

а) по нормам, согласно Федеральному закону N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

б) по нормам, согласно приложениям N 1 и 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) (п.465 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ред. от 06.04.2016))

в) исходя из специфики помещений

**21. Руководитель организации перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивает проведение очистки дымоходов и печей от сажи не реже:**

а) 1 раза в 3 месяца - для отопительных печей; 1 раза в 2 месяца - для печей и очагов непрерывного действия; 1 раза в 1 месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки (п.82 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

б) 1 раз в 3 месяца для всех печей

в) 1 раз в 2 месяца для всех печей

**22. Запрещается хранение грубых кормов в чердачных помещениях ферм, если:**

а) отсутствует ограждение дымоходов по периметру на расстоянии 1 метра

б) электропроводка на чердаке проложена без защиты от механических повреждений

в) кровля фермы выполнена из горючих материалов; деревянные чердачные перекрытия со стороны чердачных помещений не обработаны огнезащитными составами; электропроводка на чердаке проложена без защиты от механических повреждений; отсутствует ограждение дымоходов по периметру на расстоянии 1 метра (п.200 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

Оценка качества учебного материала.

Оценка качества усвоения учебного материала проводится по результатам выполненных тестовых заданий. Результат считается положительным в тех случаях, когда слушатель допустил три и менее ошибок в тестовом задании.