

«УТВЕРЖДАЮ»



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

обучения пожарно-техническому минимуму для водителей по перевозке грузов

Программу разработал старший преподаватель Образовательного частного учреждения дополнительного профессионального образования «Лигис-Центр» Сыртланов Фарит Айратович

Программа утверждена до 31 декабря 2020 года

**Тюмень**

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа обучения пожарно-техническому минимуму разработана с целью реализации требований Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме» и норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС России от 12 декабря 2007 года № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (зарегистрирован в Минюсте России 21 января 2008 года регистрационный № 10938).

Программа разработана на основе типовой учебной программы для водителей по перевозке грузов

Цель программы:

- обучение слушателей мерам пожарной безопасности;
- выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Программа определяет базовое содержание подготовки работников в области пожарной безопасности и рассчитана до 16 учебных часов.

Учебный план программы содержит перечень учебных тем с указанием времени, отводимого на освоение темы.

Знания, умения и навыки, полученные при освоении программы, используются работниками в процессе трудовой и служебной деятельности.

Для проведения занятий в организации приказом руководителя создается учебная группа. Для проведения практических занятий решением руководителя занятия разрешается учебную группу делить на две или несколько подгрупп.

Занятия проводятся преподавателем учебного учреждения.

На всех занятиях следует использовать учебные плакаты.

В ходе занятий постоянное внимание должно уделяться психологической подготовке обучаемых, выработке у них правильных приемов оказания первой помощи пострадавшим.

В результате обучения работники организации должны:

1. Знать основные требования нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре;

2. Уметь разрабатывать комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей, на предупреждение пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

## 2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ темы	Наименование темы	Всего часов
1	Введение. Правила пожарной безопасности:	2
2	Пожарная опасность транспортирования взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов:	5
3	Организация транспортирования взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов:	4
4	Действия при возникновении пожароопасной ситуации и пожаре:	3
5	Практические занятия:	1
	Зачет:	1
	<b>ИТОГО:</b>	<b>16</b>

### 3. УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

#### **Введение.**

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

#### **Тема № 1. Правила пожарной безопасности.**

Основные причины пожаров.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.

#### **Тема № 2. Пожарная опасность транспортирования взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов:**

Меры пожарной безопасности при перевозке и погрузочно-разгрузочных работах.

Причины возникновения пожаров от статического электричества и меры по их предупреждению.

Пожароопасные свойства легко воспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ), горючих жидкостей (ГЖ), горючих газов (ГГ). Меры пожарной безопасности при транспортировке ЛВЖ, ГЖ и ГГ.

#### **Тема № 3. Организация транспортирования взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов:**

Организация перевозок.

Операции по наполнению резервуаров АЗС.

Виды систем сигнализации объектов.

Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации:

Первичные средства пожаротушения. Устройство, тактико-технические характеристики, правила эксплуатации огнетушителей. Порядок содержания средств пожаротушения. Нормы оснащения огнетушителями.

#### **Тема № 4. Действия при возникновении пожароопасной ситуации и пожаре:**

Порядок сообщения о пожаре.

Объектовые средства связи и сигнализации. Порядок использования этих средств в случае возникновения пожара.

Приемы тушения пожара до прибытия пожарных подразделений. Принятие мер по предотвращению распространения пожара.

Действия рабочих после прибытия пожарных подразделений.

#### **Тема № 5. Практические занятия.**

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем. Ознакомление с наименованием, назначением и местонахождением имеющихся на объекте первичных средств пожаротушения, противопожарного оборудования и инвентаря.

Отработка действий при обнаружении на территории объекта задымления, загорания, пожара.

Практическое занятие по эвакуации из организации.

#### **Зачет**

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Разработка конспектов учебных занятий.

Использования наглядных пособий.

##### **Литература:**

1. Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ;
2. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3. Федеральный закон от 06 мая 2011 года № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».
4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме»;
5. Свод правил 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
6. Свод правил 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.
7. Свод правил 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.
8. Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.
9. Свод правил 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.
10. Свод правил 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.
11. Свод правил 9.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Огнетушители. Требования пожарной безопасности.
12. Свод правил 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.
13. Свод правил 12.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
14. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12 декабря 2007 года № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».
15. Собурь С. В. Установки пожарной сигнализации. - М.: 2012.
16. Собурь С. В. Краткий курс пожарно-технического минимума: Учебно-справочное пособие. - М.: 2016.

Разработал:  
Старший преподаватель



Ф. А. Сыртланов