

**Трехгорный технологический институт –**

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего  
образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

**(ТТИ НИЯУ МИФИ)**

**АННОТАЦИЯ**

**Программа дополнительного профессионального образования**

**1. Наименование программы повышения квалификации:**

Пожарная безопасность для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств.

**2. Краткая характеристика программы:**

**Цель программы:**

- ознакомить слушателей со статистическими данными о пожарах за истекший год (область, город);
- изучить основные требования Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР № 1479);
- изучить со слушателями правовые и организационные основы обеспечения пожарной безопасности.

**Срок обучения по программе:** 28 академических часов.

**Форма обучения:** очная; дистанционная

**3. Характеристика области, объектов и задач профессиональной деятельности:**

Область профессиональной деятельности слушателей, освоивших программу обучения (ПО), включает пожарную безопасность, в том числе обеспечение профилактических мер по сокращению пожароопасных ситуаций.

**4. Краткая характеристика учебного плана:**

Программа обучения сформирована на основании и в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Основные темы программы раскрывают обязательные для изучения категорией граждан вопросы:

- основные положения законодательства о пожарной безопасности в Российской Федерации, обстановка с пожарами;
- организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объекте, объем и порядок их проведения;

- практическое выполнение пожарно-профилактических мероприятий в соответствии с требованиями противопожарных норм и правил;
- порядок организации тушения пожаров, пожарная техника и вооружение, используемые при тушении;
- особенности действий по тушению пожаров при наличии взрывчатых веществ, радиоактивных веществ, АХОВ, подстанциях, транспорте и др. объектах;
- техника безопасности при тушении пожаров и разборке конструкций на пожарах;
- горение, условия и механизм прекращения горения различными способами;
- характеристика огнетушащих средств, средства и техника пожаротушения;
- первичные средства пожаротушения, действия работников при пожаре;
- практические занятия по пожарной профилактике.

## **5. Условия реализации программы**

Образовательная организация располагает материально-технической базой для проведения всех видов занятий, предусмотренных учебным планом программы повышения квалификации. Образовательная программа обеспечена необходимой учебно-методической документацией. Обучающимся обеспечен неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде ТИТИ НИЯУ МИФИ, доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Квалификация педагогических работников, осуществляющих реализацию образовательной программы, соответствует предъявляемым требованиям.