

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Трехгорный технологический институт –
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет
«МИФИ»
(ТТИ НИЯУ МИФИ)

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ТТИ НИЯУ МИФИ

_____ Т.И. Улитина
«_____» _____ 2022 г.

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Пожарная безопасность.
Действия руководителей и индивидуальных предпринимателей при
тушении пожаров

1. Общие положения

Программа «Пожарная безопасность для руководителей и должностных лиц предприятий, общественных и образовательных учреждений, назначенных в установленном порядке ответственными за обеспечение пожарной безопасности» (далее - ПО) разработана отделом ДО ТТИ НИЯУ МИФИ согласно требований Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации, Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», «Примерных учебных планов обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (утв. Минтрудом РФ 17 мая 2004 г.), а также в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".

2. Цель подготовки по программе обучения

Цель программы:

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

3. Категория слушателей

Программа предусматривает обучение слушателей следующих категорий:

1) руководители, специалисты, инженерно-технические работники, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ.

4. Область и объекты применения программы обучения

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

5. Форма обучения и режим занятий

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Трудоемкость: 28 часов.

Срок освоения: 4 дней.

Режим занятий: 4 учебных дней по 8 академических часов в день в очном режиме проведения занятий. При дистанционном обучении режим обучения оговаривается индивидуально.

6. Календарный учебный график программы обучения

Обучение организуется согласно утвержденному календарному учебному графику, который формируется по факту набора учебной группы на соответствующий период обучения.

Периодичность – по мере наполнения групп.

7. Итоговая аттестация

Оценка качества освоения данной программы обучения осуществляется на основе проверки знаний. Проверка знаний проводится в форме тестирования, которое слушатели проходят после завершения обучения.

Для тестирования используются экзаменационные билеты по 10 вопросов в каждом, составленные из перечня контрольных вопросов.

При обучении с применением дистанционных технологий, тестирование проводится в дистанционном режиме на образовательной платформе ТТИ НИЯУ МИФИ.

Кроме того, возможна проверка знаний по системе «Олимпокс» при проведении тестирования на территории заказчика.

Для проведения проверки знаний приказом директора ТТИ НИЯУ МИФИ создается аттестационная комиссия. Все члены комиссии прошли соответствующее обучение и имеют удостоверения о проверке знаний требований охраны труда.

По результатам аттестации выставляется оценка по системе «сдал», «не сдал».

Критерии оценивания тестирования:

- оценка «не сдал» < 80% правильных ответов;
- оценка «сдал» 80-100% правильных ответов.

Лицам, успешно освоившим ПО и прошедшим проверку знаний, выдается удостоверение о повышении квалификации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".

8. Учебный план программы обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Теоретические занятия (часов)	Самостоятельная работа	

1.	Основные положения законодательства о пожарной безопасности в Российской Федерации, обстановка с пожарами	6	2	4	Зачет
2.	Порядок организации тушения пожаров, пожарная техника и вооружение, используемые при тушении	6	2	4	Зачет
3.	Особенности действий по тушению пожаров при наличии взрывчатых веществ, радиоактивных веществ, АХОВ и др. объектах	3	1	2	Зачет
4.	Охрана труда при тушении пожаров и разборке конструкций на пожарах, авариях и катастрофах	3	1	2	Зачет
5.	Практические занятия по пожарной профилактике	10	8	2	Зачет
ИТОГО:		28	14	14	Итоговое тестирование

9. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечению программы:

10.2.1 Программа реализуется на базе оборудованной учебной аудитории отдела ДО ТТИ НИЯУ МИФИ.

Площадь помещения на одного учащегося составляет не менее 2,0 м². Аудитория прошла аттестацию по производственному контролю на соответствие санитарным нормам.

Материально-технические условия реализации программы	Обеспеченность реализации программы материально техническими условиями (в том числе указать наименование, год выпуска используемого оборудования)
112 Учебный класс отдела ДО ТТИ НИЯУ МИФИ	- 30 посадочных мест; - стол преподавателя; - комплект мультимедийного оборудования: Проектор Acer X 1240/Экран настенный/Ноутбук Lenovo IdeaPad 570 15.6"ноутбук,

	колонки (2шт.). - тренажер «Максим» для оказания первой помощи.
--	--------------------------------------------------------------------