

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: Охрана труда для членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда организаций

2. Краткая характеристика программы:

Цель программы:

- получение слушателями профессиональных знаний по охране труда для их практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний;

- приобретение знаний об основах охраны труда, основах управления охраной труда в организации, по специальным вопросам обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности, о социальной защите пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Срок обучения по программе: 40 академических часов.

Форма обучения: очная; дистанционная

3. Характеристика области, объектов и задач профессиональной деятельности:

Область профессиональной деятельности слушателей, освоивших программу обучения (ПО), включает охрану труда, в том числе обеспечение профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Объектами применения приобретенных навыков слушателей, освоивших ПО, являются организации и предприятия всех форм собственности.

Слушатели, освоившие ПО, должны быть готовы к видам деятельности и решению задач, связанных с обеспечением охраны труда в организации.

Слушатели, окончившие ПО должны знать:

– основы охраны труда;

– основы управления охраной труда в организации;

- специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности;
 - основы социальной защиты пострадавших на производстве;
 - приемы оказания первой помощи пострадавшим на производстве.
- Слушатели, окончившие ПО должны уметь:
- применять основы охраны труда;
 - управлять охраной труда в организации;
 - решать специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности.
- Слушатели, окончившие ПО должны владеть:
- средствами и мерами социальной защиты пострадавших на производстве.

4. Краткая характеристика учебного плана: Программа «Обучение по охране труда руководителей, специалистов, инженерно-технических работников осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ» (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 с учетом рекомендаций ГОСТ 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ).

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.