

Специализированное структурное образовательное подразделение
Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью
«Инновационные Технологии Строительного Комплекса»

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Ангарскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Арктической области

А.Ф. Лопатин

« 02 » 2019г



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ССОП УЦ ООО «ИТСК»

Д.И. Плынский

2019г



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**Пожарно-технический минимум для руководителей
подразделений пожароопасных производств**

Срок освоения программы – 16 часов

Пояснительная записка

Программа повышения квалификации «Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств» предназначена для дополнительного профессионального образования, по требованиям пожарной безопасности, руководителей подразделений пожароопасных производств, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Учебный план и программа разработаны в соответствии с Нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденными Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645 (редакция от 22.06.2010) с учетом изменений, утвержденных Приказом МЧС РФ от 27.01.2009 № 35 «О внесении изменений в Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утвержденные Приказом МЧС РФ от 12.12.2017 № 645», а также с учетом профессиональных стандартов, квалификационных требований, необходимых для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Обучение проводится по программе, в которой особое внимание уделено практической составляющей обучения: умению пользоваться первичными средствами пожаротушения, действиям при возникновении пожара, правилам эвакуации, помощи пострадавшим.

По окончании обучения слушатели проходят проверку знаний в форме тестирования. Успешно прошедшими пожарно-технический минимум считаются лица, которые знают пожарную опасность установок, механизмов и агрегатов, применяемых веществ и материалов; объектовые и другие инструкции по пожарной безопасности; действия в случае возникновения пожара, приемы извещения о пожаре, а также умеют использовать первичные средства пожаротушения.

Положительные результаты проверки знаний подтверждаются протоколом и удостоверением установленного образца.

Календарный учебный график

№ п/п	Наименования темы	Кол-во часов	День, недели
1.	Введение. Правила пожарной безопасности	2	1-й
2.	Пожарная опасность организации	4	1-й
3.	Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности на предприятии	5	1-й-2-й
4.	Действия руководителей, специалистов, рабочих и служащих при пожарах	4	2-й
5.	Проверка знаний	1	2-й

Программа

Тема 1. Введение. Правила пожарной безопасности

Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ. Основные причины пожаров. Правила пожарной безопасности. Задачи пожарной профилактики.

Тема 2. Пожарная опасность предприятия

Меры пожарной безопасности. Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон по Правилам устройства электроустановок Пожарная опасность технологических процессов организации. Пожарная опасность территорий. Виды огневых работ и их пожарная опасность. Меры пожарной безопасности при применении ЛВЖ, ГЖ на рабочих местах, при производстве окрасочных и других пожароопасных работ.

Тема 3. Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности в организации

Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности в организации Первичные средства пожаротушения. Применение огнетушителей. Пожарные краны. Виды систем пожаротушения и сигнализации. Назначение установок противодымной защиты. Пожарно-технические комиссии. Добровольная пожарная дружина. Противопожарная пропаганда. Уголки пожарной безопасности. Противопожарный режим на территории объекта, в подвальных и чердачных помещениях, содержание помещений.

Практическое занятие. Ознакомление и работа с огнетушителем.