



**Челябинское областное отделение
Общероссийской общественной организации
«ВСЕРОССИЙСКОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОЖАРНОЕ ОБЩЕСТВО»**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель совета
ЧОО ООД «ВДПО»

С.Ю. Шуляков



2016 г.

**РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
Повышения квалификации**

**«Методы испытаний наружных стационарных пожарных лестниц и
ограждения крыш»**

УТВЕРЖДАЮ
Председатель совета
ЧОО ООО «ВДПО»
С.Ю. Шуляков
2016 г.

« 26 »

01

Учебный план

Цель: повышение квалификации, пожарно-техническая подготовка

Категория слушателей: инженерно-технический персонал, выполняющий работы связанные с испытанием стационарных пожарных лестниц и ограждения крыш.

Срок обучения: 16 учебных часа (2-3 учебных дня)

Режим занятий: очное, очно-заочное.

№ п/п	Учебные предметы	Всего часов	из них	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1.	Законодательная база в области пожарной безопасности.	1	1	
2.	Классификация и основные определения.	1	1	
3.	Общие технические требования, предъявляемые к наружным стационарным пожарным лестницам и ограждениям крыш.	3	3	
4.	Методы испытаний. Номенклатура показателей при проведении испытаний. Требования, предъявляемые к оборудованию и приборам при проведении испытаний.	6	3	3
5.	Оформление результатов испытаний, Нормирование испытаний.	1	0	1
6.	Охрана труда при проведении испытаний. Оказание первой помощи.	2	2	0
7.	Итоговая аттестация (зачёт)	2	0	2
Итого:		16	10	6

I Пояснительная записка

Цель изучения курса: формирование у слушателей необходимых знаний, умений и навыков в области пожарной безопасности.

Задачи:

– формирование у работника соответствующей современным требованиям и нормам степени перечня профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения;

Настоящая программа предназначена для подготовки лиц осуществляющих деятельность в области пожарной безопасности, а именно: испытаний наружных стационарных пожарных лестниц и ограждения крыш.

Программа предназначена для обучения работников предприятий различных форм собственности, приобретения ими необходимых знаний. Получения соответствующей квалификации, ознакомления с научно-техническими и практическими задачами, и методами их решения. Приобретения навыков самостоятельного решения, расширения кругозора в процессе самостоятельного изучения нормативных правовых актов. Руководящих документов, ГОСТов.

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Курс включает изучение двух разделов в общем объёме 16 часа, в том числе: теоретическая подготовка 10 часов, практические занятия – 4, итоговая аттестация(зачет) – 2 часа.

Продолжительность учебных занятий составляет до 8 часов в день.

В процессе обучения преподавательскому составу необходимо своевременно вносить коррективы в содержание программной документации и учебно-методических материалов, связанные с изменением законодательства, принятием новых нормативных актов.

По окончании отработки учебной программы у слушателей курсов проводится итоговая аттестация в форме зачёта. При успешной сдаче итоговой аттестации, слушателям выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Результаты освоения программы.

Область профессиональной деятельности слушателей:

- испытание пожарных наружных лестниц и ограждения крыш;
- лестниц ручных пожарных;
- проведение необходимых измерений;
- эксплуатация, техническое обслуживание аппаратуры и приборов;
- проверка работоспособности аппаратуры и приборов;

Объекты профессиональной деятельности слушателей:

- здания, сооружения, помещения, подлежащие оснащению пожарными лестницами, ограждениями крыш;
- аппаратура, приборы;

- средства труда, в т.ч. инструменты, машины, механизмы;
- технологии и технологические процессы;
- проектно-сметная и нормативно-техническая документация.

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции слушателей определяются по следующим видам деятельности:

- 1.Определение мест установки оборудования, аппаратуры и измерительных приборов для проведения испытаний.
- 2.Выполнение работ по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов.
- 3.Проведение испытаний смонтированных наружных лестниц, ручных пожарных лестниц, пожарно-технического вооружения.

Перечень формируемых компетенций

Слушатель должен обладать общими компетенциями:

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

Слушатель обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Определение мест установки оборудования, аппаратуры и измерительных приборов для проведения испытаний.

ПК 1.1.Определять места установки приборов для проведения испытаний.

2.Выполнение работ по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов.

ПК 2.1.Монтировать комплекс оборудования и контрольных приборов при проведении испытаний.

3.Проведение испытаний смонтированных наружных лестниц, ручных пожарных лестниц.

ПК 3.1. Выполнять контрольные измерения при проведении испытаний.