

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НовоКС»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО «НовоКС»

_____ Ю. И. Рыжков

«_____» _____ 2021 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(повышения квалификации)**

**«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
средств обеспечения пожарной безопасности
зданий и сооружений»**

г. Новокуйбышевск

2021год

1. Пояснительная записка

Программа разработана с целью обновления теоретических и практических знаний в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области монтажа, технического обслуживания и ремонта средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Категория слушателей: руководители, специалисты, лица выполняющие монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

К освоению программы повышения квалификации допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Срок обучения: 72 часа.

Режим обучения – 9 дней по 8 часов в день.

Форма обучения: очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы), в т.ч. с использованием дистанционных технологий, электронного обучения в соответствии с действующей нормативной базой.

Цель реализации программы: приобретение знаний, навыков и практического умения, необходимого для качественного совершенствования профессиональных компетенций в области монтажа, технического обслуживания, ремонта, средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы лица, успешно освоившие Программу, должны:

Знать:

- законодательные и другие нормативно-правовые акты в области монтажа, наладки, ремонта и технического обслуживания оборудования и систем противопожарной защиты;
- современные нормы и требования обеспечения пожарной безопасности объектов защиты;
- порядок проведения и условия организации монтажа, наладки, ремонта и технического обслуживания оборудования и систем противопожарной защиты;
- правила производства и приёмки работ;
- общие и специальные требования и условия к соискателю лицензий (лицензиату) при проведении работ по монтажу, наладке, ремонту и техническому обслуживанию оборудования и систем противопожарной защиты;
- требования охраны труда и техники безопасности при проведении работ.

Уметь:

- пользоваться фондом (или автоматизированной информационно-справочной системой) официально изданных нормативных и справочных документов, регламентирующих вопросы пожарной безопасности и обеспечения лицензионной деятельности в области пожарной безопасности;
- организовывать монтаж, наладку, ремонт и техническое обслуживание оборудования и систем противопожарной защиты в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации.

Учебный план
программы повышения квалификации

**«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения
пожарной безопасности зданий и сооружений»**

Категория слушателей: руководители, специалисты, лица выполняющие монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

К освоению программы повышения квалификации допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения: 72 часа.

Режим обучения – 9 дней по 8 часов в день.

Форма обучения: очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы), в т.ч. с использованием дистанционных технологий, электронного обучения в соответствии с действующей нормативной базой.

№ п/п	Наименование разделов	Количество часов
1	Основные законодательные и нормативные акты в области пожарной безопасности.	4
2	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	8
3	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и пожарно-охранной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	8
4	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	8
5	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	8
6	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	8
7	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	4
8	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	6
9	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах	6
10	Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	4
11	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения	4
12	Лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	2
13	Итоговый контроль знаний	2
	Итого:	72

Учебно-тематический план программы повышения квалификации

«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»

Категория слушателей: руководители, специалисты, лица выполняющие монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

К освоению программы повышения квалификации допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения: 72 часа.

Режим обучения – 9 дней по 8 часов в день.

Форма обучения: очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы), в т.ч. с использованием дистанционных технологий, электронного обучения в соответствии с действующей нормативной базой.

№ п/п	Наименование учебных разделов и тем	Количество часов		
		Всего час.	теоретич.	практич.
Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения.		1	1	-
1.	Модуль 1 Основные законодательные и нормативные акты в области пожарной безопасности.	4	4	-
1.1.	Законодательство российской федерации в области пожарной безопасности.	2	2	-
1.2.	Основные организационные мероприятия по установлению противопожарного режима.	2	2	-
2.	Модуль 2 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	8	8	-
2.1.	Перечень основных нормативных документов. Основные понятия, термины, определения. Выбор установок автоматического пожаротушения (АУП).	3	3	-
2.2.	Назначение, цели, задачи монтажа, наладки, ремонта и технического обслуживания АУП.	5	5	-
3.	Модуль 3 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и пожарно-охранной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	8	8	-
3.1.	Монтаж, наладка, ремонт и обслуживание оборудования и приборов систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации.	8	8	-
4.	Модуль 4 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение работ	8	8	-

4.1.	Монтаж, ремонт и обслуживание систем противопожарного водоснабжения.	8	8	-
5.	Модуль 5 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая	8	8	-
5.1.	Назначение противодымной защиты.	3	3	-
5.2.	Монтаж, наладка, обслуживание систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции.	5	5	-
6.	Модуль 6 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях и их	8	8	-
7.	Модуль 7 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	4	4	-
8.	Модуль 8 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных	6	6	-
8.1.	Классификация противопожарных занавесов и завес.	2	2	-
8.2.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	4	4	-
9.	Модуль 9 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах	6	6	-
10.	Модуль 10 Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	4	4	-
11.	Модуль 11 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения	4	4	-
11.1.	Классификация и область применения первичных средств пожаротушения.	1	1	-
11.2.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения.	3	3	-
12.	Модуль 12 Лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и	2	2	-
12.1.	Цели лицензирования в области пожарной безопасности.	1	1	-
12.2.	Правовые основы аккредитации.	1	1	-
	Итоговый контроль знаний	1	-	-
	Итого	72	71	