

АНОТАЦИЯ

программы повышения квалификации «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»

1.1. Область применения программы

Профессиональная деятельность в области пожарной безопасности.

1.2. Нормативные документы для разработки программы

Программа повышения квалификации разработана в соответствии с требованиями Федерального закона № 273 от 29.12.2012 г. «Об образовании в РФ», на основе Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", нормативных документов МЧС России по лицензированию работ и услуг в области пожарной безопасности, строительных норм и правил, регламентирует повышение квалификации специалистов, выполняющих работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, дымоудаления и противодымной вентиляции, оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ)».

1.3. Цели и задачи программы – требования к результатам освоения программы

Цель освоения программы: формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для монтажа, технического обслуживания и ремонта систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

Планируемые результаты освоения программы

По окончании обучения каждый слушатель должен знать законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в области пожарной безопасности; особенности технологии монтажа, технического обслуживания и ремонта систем пожаротушения и их элементов; особенности обслуживания, диспетчеризации, проведение пусконаладочных работ.

В результате освоения программы слушатель должен уметь:

- определять категорию помещения и здания в соответствии с его взрывопожарной и пожарной опасностью, определять для каждого объекта минимальные требования, обеспечивающие его противопожарную защиту;
- организовывать монтаж, наладку, ремонт и техническое обслуживание оборудования и систем пожаротушения и их элементов, в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации;
- производить диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ систем автоматического пожаротушения;

- заполнять документацию, журналы при техническом обслуживании и планово-предупредительном ремонте систем пожаротушения.

Должен знать :

- основные понятия о пожарной безопасности;
- законодательные и другие нормативно-правовые акты в области монтажа, наладки, ремонта и технического обслуживания систем пожаротушения и их элементов;
- правила монтажа оборудования и аппаратуры управления систем пожаротушения различных типов;
- общие требования нормативно-технической документации монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- порядок и особенности монтажа, технического обслуживания и ремонта систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- требования по охране труда и технике безопасности при выполнении работ;
- правила производства и приёмки работ.

1.4. Категория слушателей

Руководители, инженерно-технические работники, выполняющие работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

1.5. Требования к минимальному уровню подготовки слушателей

К освоению программы повышения квалификации допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лицам, получающим среднее профессиональное и (или) высшее образование (при освоении дополнительной профессиональной программы параллельно с получением среднего профессионального образования и (или) высшего образования удостоверение о повышении квалификации выдается одновременно с получением соответствующего документа об образовании и о квалификации).

1.6. Общая характеристика программы

Комплексный курс обучения включает изучение нормативно-правовых основ технического регулирования в области пожарной безопасности, основы монтажа, технического обслуживания и ремонта систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, организацию, выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности.

Структура программы повышения квалификации включает описание цели, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценочные материалы.

При обучении рабочих предусмотрены следующие этапы:

- теоретическое обучение;
- итоговая аттестация.

Примерная последовательность изучения тем приводится в тематическом плане.

1.6.1. Трудоёмкость обучения

Продолжительность (трудоёмкость) обучения – составляет 24 часа, в том числе 22 часа теоретического обучения и 2 часа итоговая аттестация (экзамен)

1.6.2. Форма обучения

Формы обучения очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

1.6.3. Режим занятий

Режим занятий – 8 часов в день.

Продолжительность учебной недели: пятидневная – всего 40 часов в неделю.

1.6.4. Организационно-педагогические условия

Реализация программы повышения квалификации проходит в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования, нормативными правовыми актами, регламентирующими данные направления деятельности.

Обучение может проводиться как групповым, так и индивидуальным методами.

Для дистанционного обучения используется система дистанционного обучения (СДО). СДО АНО ДПО УЦ «Эксперт» включает в себя модульную объектно-ориентированную динамическую учебную среду с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных курсов и их элементов с использованием программного продукта – платформы дистанционного обучения expert.cdoprof.com

Доступ слушателей к платформе СДО осуществляется средствами всемирной компьютерной сети Интернет в круглосуточном режиме без выходных дней.

Через личный кабинет (страницу обучения) слушателю предоставляется доступ к электронным образовательным ресурсам, где он может изучить учебно-методические и нормативно-правовые материалы. Документы доступны слушателю в электронном виде с неограниченным количеством входов и копирований за весь период.

Реализация программы повышения квалификации обеспечена педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

1.7. Итоговая аттестация

Освоение программы завершается итоговым тестированием слушателей.

Итоговая аттестация в форме тестирования проводится в соответствии с внутренними локальными актами Учебного центра.

Квалификационная комиссия осуществляет проверку результатов итогового тестирования слушателей. По результатам итоговой аттестации составляется Протокол заседания итоговой аттестационной комиссии по итоговой аттестации.

1.8. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговое тестирование, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лица, освоившие часть программы, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно установленному образовательной организацией.