

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Результаты освоения Программы повышения квалификации «Монтаж и проектирование слаботочных систем» (далее – программа) разработана ООО «Новая Академия» на основе профстандарта 40.175, Градостроительного кодекса РФ.

Цель обучения: получение новых знаний, умений и навыков.

Категория слушателей: Специалисты в сфере монтажа слаботочных систем; электротехнический персонал предприятия, желающий получить дополнительные навыки; работники предприятий, ответственные за обслуживание технических средств связи и охраны.

Форма обучения: заочная (без отрыва от производства), с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем программы: 16 академических часов (14 часов – обучение, 2 часа – итоговая аттестация)

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Программа нацелена на повышение профессиональных знаний специалистов в сфере монтажа слаботочных систем, электротехнического персонала предприятия, работников предприятий, ответственных за обслуживание технических средств связи и охраны, при выполнении ими должностных обязанностей по монтажу и проектированию слаботочных систем.

В результате освоения программы слушатели должны **знать:**

- Слаботочные системы контроля доступа;
- Пожарную сигнализацию и СОУЭ;
- Требования НТД к монтажным работам;
- Системы автоматизации;
- Оформление исполнительной документации;

уметь:

- Выполнять монтажные работы слаботочных систем;
- Выполнять пусконаладочные работ смонтированного объекта;
- Соблюдать требования охраны труда, правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ;
- Оформлять исполнительную документацию, в том числе приём-передачу выполненных работ.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Название темы	Всего часов
1	Тема 1. Системы видеонаблюдения: выбор оборудования.	2
2	Тема 2. Слаботочные системы контроля доступа.	2
3	Тема 3. Телефонизация.	2
4	Тема 4. Пожарная сигнализация и СОУЭ.	2
5	Тема 5. Требования НТД к монтажным работам.	2
6	Тема 6. Системы автоматизации (КИПиА).	2
7	Тема 7. Оформление исполнительной документации. Приём-передача выполненных работ.	2
	Итоговая аттестация (тестирование)	2
	ИТОГО	16