

Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу и пусконаладке лифтов и подъемно-транспортного оборудования

Новинка

- [ФинКонт](#)
- [Учебный центр](#)
- [Дистанционное обучение](#)
- [Строительство и недвижимость](#)

Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу и пусконаладке лифтов и подъемно-транспортного оборудования

- [Курс повышения квалификации](#)

Формат обучения:

Артикул: МС15617

9 дней

72 академических часа

Удостоверение

Есть вопросы? [Свяжитесь с нами](#) или позвоните по телефону (495) 698-63-64

- [Справка](#)
- [Описание](#)
- [Программа](#)
-

Вид обучения

Курс повышения квалификации

Формат обучения

Дистанционный 7 000 руб.

Срок обучения — **9 дней**

Продолжительность обучения — **72 часа**

Документы по окончании обучения

УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации

Документ о квалификации

Регистрационный номер **6479**
Город **Москва**
Дата выдачи **11 января 2021**



Образец Удостоверения о повышении квалификации

Удостоверение о повышении квалификации установленного образца в объеме 72 часов.

Что входит в стоимость

Для кого предназначен

Руководителей и специалистов предприятий, строительных организаций, проектных подразделений, деятельность которых связана с обеспечением безопасности строительства.

Цель обучения

Освоение новаций в управленческих, экономических и технологических аспектах строительного производства и обеспечения безопасности строительства; углубленное изучение проблем обеспечения качества выполнения монтажных и пусконаладочных работ.

Особенности программы

Срок обучения 72 ак. ч. (3 недели).

Форма обучения: дистанционная.

Режим занятий: определяется совместно с компанией заказчика. Но не более 8 ак. часов в день.

Программа обучения

Модуль 1.

Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства.

Система государственного регулирования градостроительной деятельности.

Система технического регулирования в строительстве и безопасность строительного производства.

Модуль 2.

Управление качеством строительства и система строительного контроля.

Анализ проблем безопасности зданий и сооружений.

Организация системы — контроля качества. Производственный контроль.

Исполнительная документация в строительстве.

Модуль 3.

Государственный строительный надзор и строительный контроль.

Порядок и правила осуществления государственного строительного надзора.

Методология строительного контроля.

Строительная экспертиза.

Модуль 4.

Техника безопасности строительного производства.

Организация производственных территорий, участков работ и рабочих мест.

Эксплуатация строительных машин, транспортных средств, производственного оборудования, средств механизации, приспособлений, оснастки, ручных машин и инструмента.

Транспортные и погрузочно-разгрузочные работы.

Требования безопасности при выполнении электросварочных и газопламенных работ.

Модуль 5.

Технология выполнения, показатели и критерии качества монтажа и пусконаладки технологического оборудования.

Подготовительные работы для монтажа технологического оборудования. Укрупнительная сборка. Временное усиление конструкций. Обустройство и подготовка конструкции к монтажу. Монтаж технологических трубопроводов.

Технические средства обеспечения монтажа. Подготовка мест установки сборных элементов. Строповка конструкций.

Временное закрепление и выверка элементов. Постоянное закрепление конструкций. Технологическое обеспечение

точности монтажа конструкций. Геодезическое обеспечение точности монтажа конструкций.

Методы монтажа конструкций. Методы монтажа по степени укрупнения элементов. Способы наводки монтажных элементов на опоры.

Методы монтажа по последовательности установки элементов. Способы установки монтажных элементов в проектное положение.

Итоговая аттестация:

Итоговое тестирование.

[Записаться](#)