

Общество с ограниченной ответственностью
«Информационно – консультационный учебный центр
дополнительного профессионального образования
«Профстандарт»
(ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»)

Аннотация

1. Цель изучения программы, организационно-педагогические условия ее реализации

Цель изучения программы «Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»

- совершенствование специалистами знаний по программе «Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей», освоение современных методов решения профессиональных задач в области строительства на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.

Организационно-педагогические условия

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием или с высшим образованием.

Срок обучения: 120 часов

Форма обучения: определяется совместно с образовательной организацией и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, то есть – очно-заочная форма, с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий: определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день)

Календарный учебный график: составляется по мере набора учебных групп

Контроль проверки знаний: итоговый тест

Условия реализации педагогического процесса:

образовательный процесс осуществляется на основе учебного плана, разработанного в соответствии с действующим законодательством.

Разделы программы изложены в учебном плане. Объем разделов программы и их расположение связаны не только с действующими нормами и правилами, но и с необходимостью системного охвата изучаемых вопросов.

Программа формирует теоретические знания, практические навыки, вырабатывает профессиональные компетенции, которые дают возможность выполнять профессиональную деятельность.

2. Планируемые результаты обучения по дополнительной профессиональной программе

Процесс обучения проводится с использованием дистанционных образовательных технологий, организовывается работа с методическими и справочными материалами, с применением технических средств обучения.

В результате освоения данной дополнительной профессиональной программы слушатель **должен знать:**

- законы и иные нормативные правовые акты в области градостроительной деятельности;
- основные нормативные правовые документы, регулирующие строительную сферу, строительные нормы и правила;
- основы организации и управления в строительстве;
- организацию инвестиционно-строительных процессов;
- экономику строительного производства;
- правила приемки образцов продукции, выпускаемой предприятием;
- методы обеспечения контроля над соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности;
- требования к охране труда;
- методы организации безопасного ведения работ, профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний;
- природоохранные мероприятия.

Слушатель должен **иметь навыки:**

- применения нормативной базы для составления сметной документации;
- оформления документацию;
- работы с проектно-сметной документацией;
- определения технико-экономической целесообразности применения тех или иных методов устройства инженерных систем и сетей, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах с обеспечением безопасности строительства и качества работ;
- контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
- эффективно контролировать безопасность на объекте строительства и качество выполняемых работ.

По результатам обучения окончившему курсы специалисту выдается удостоверение установленного образца, со сроком действия 5 лет.