

☒ Утверждено
Директор ООО «ИНФОУРОК»
В.А. Шишко

Курс повышения квалификации «Инженерное проектирование: наружные сети теплоснабжения, вентиляции, водоснабжения, водоотведения и газоснабжения»

Учебная программа курса

Цель	Совершенствование профессиональных знаний и навыков слушателей в области проектирования наружных сетей теплоснабжения, вентиляции, водоснабжения, водоотведения и газоснабжения
Задачи	1. Познакомиться с основными нормативно-правовыми актами, регулирующими градостроительную и проектную деятельность в области строительства. 2. Изучить требования к проектным работам, влияющим на безопасность объектов строительства, и мероприятиями по обеспечению комплексной безопасности объектов капитального строительства. 3. Рассмотреть современные строительные технологии, материалы, методы, а также системы автоматизированного проектирования, используемые при выполнении работ. 4. Проанализировать организационным мероприятиям, обеспечивающим качество выполнения работ, управлению качеством и проектами. 5. Сформировать навыки проектирования наружных инженерных систем отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также газоснабжения. 6. Изучить новые правила по охране труда и безопасности строительства. 7. Познакомиться с порядком получения разрешения на строительство, ввода объекта в эксплуатацию, правилами подключений объектов капитального строительства, проведения аукционов в строительстве и системой территориальных норм в строительстве.
Категории обучающихся	Архитекторы, инженеры-строители, менеджеры проектов, специалисты по охране труда, представители саморегулируемых организаций, а также все заинтересованные в области строительства и градостроительства
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование
Форма обучения	Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о форме обучения в удостоверение не вносится.
Прогнозируемые результаты	В результате освоения программы обучающиеся должны:
Выдаваемый документ	знать: