

Утверждено
Генеральный директор
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»
 _____ **Д. Курильчик**



Курс повышения квалификации «Управление инженерными изысканиями в строительстве»

Учебная программа курса

| | |
|----------------------------------|---|
| Цель | Совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области инженерных изысканий в строительстве |
| Задачи | 1. Освоить нормативные документы по инженерным изысканиям в строительстве. 2. Усовершенствовать умения и навыки по организации и управлению различными видами инженерных изысканий в строительстве. 3. Ознакомиться с методами и средствами проведения инженерных изысканий. 4. Повысить уровень профессиональной подготовки. |
| Категории обучающихся | Специалисты и руководители компаний, оказывающих услуги по проведению инженерных изысканий |
| Оценка качества | Промежуточная аттестация в форме тестов; итоговое тестирование |
| Прогнозируемые результаты | В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: Знания: • Нормативно-правовых основ производства инженерных изысканий; • Требований к производству инженерных изысканий в строительстве; • Видов инженерных изысканий; • Документации по организации и управлению инженерными изысканиями; • Состава работ по инженерно-геодезическим изысканиям; • Документации на выполнение инженерно-геодезических изысканий; • Состава работ по инженерно-геологическим изысканиям; • Документации на выполнение инженерно-геологических изысканий; • Состава работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям; • Документации на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий; • Состава работ по инженерно-экологическим изысканиям; • Документации на выполнение инженерно-экологических изысканий; • Состава работ по инженерно-геотехническим изысканиям; • Документации на выполнение инженерно-геотехнических изысканий. Умения: • Применять законодательные, нормативно-правовые и нормативно-технические документы в профессиональной деятельности; • Планировать работы, входящие в состав инженерных изысканий; • Обрабатывать и анализировать результаты инженерных изысканий. Навыки: • Организации инженерных изысканий; • Управления инженерными изысканиями. |