

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



**Курс повышения квалификации «Управление инженерными изысканиями в строительстве»**

Учебная программа курса

<b>Цель</b>	Совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области инженерных изысканий в строительстве
<b>Задачи</b>	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.
<b>Категории обучающихся</b>	Специалисты и руководители компаний, оказывающих услуги по проведению инженерных изысканий
<b>Оценка качества</b>	Промежуточная аттестация в форме тестов; итоговое тестирование
<b>Прогнозируемые результаты</b>	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.