

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор АНО ДПО «СИТИ «Столица»  
 Напигава Д.В.  
 « 8 » \_\_\_\_\_ 2013 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

типовой учебной программы повышения квалификации по курсу

**«Работы по инженерным изысканиям, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»**

Цель - обновление теоретических и практических знаний руководителей и специалистов в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач.

**Категория слушателей:** специалисты со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

**Срок обучения** – 140 часов.

**Форма обучения** – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

**Режим занятий** – определяется совместно с Заказчиком (не более 6 часов в день)

№№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекци и	Практич. занятия	
1	2	3	4	5	6
<b>ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ</b>					
1	<b><u>Модуль 1: Нормативно-правовые основы производства инженерных изысканий</u></b>	6	6		
1.1.	Федеральные законы и постановления правительства в области градостроительной деятельности.	2	2		
1.2.	Технический регламент, своды правил и стандарты организаций.	2	2		
1.3.	Постановления профильных министерств и ведомств, муниципальных органов.	2	2		
2	<b><u>Модуль 2: Требования к производству инженерных изысканий в строительстве.</u></b>	8	8		
2.1.	Нормативно-техническая база, применяемая при производстве работ.	2	2		
2.2	Общие принципы и правила выполнения инженерных изысканий.	2	2		
2.3.	Качество производства инженерных	2	2		