

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор АНО ДПО «СИТИ «Столица»  
 Д.В. Чалигава  
 «Столица» 2013 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

типовой учебной программы повышения квалификации по курсу

**«Инженерно-экологические изыскания, 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

директор (ген. директор, начальник);  
 зам. директора (ген. директора, начальника);

начальник производственного отдела;  
 начальник (руководитель) бригады (группы);  
 главный специалист;  
 ведущий инженер

**Срок обучения** – 140 часов.

**Форма обучения** – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, по индивидуальным формам обучения (дистанционно))

**Режим занятий** – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (не более 6 часов в день)

№№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практич. занятия	
1	2	3	4	5	6
	<b>Введение в курс</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
<b>1</b>	<b><u>Модуль 1: Нормативно-правовые основы производства инженерных изысканий</u></b>	<b>12</b>	<b>12</b>		
1.1.	Федеральные законы и постановления правительства в области градостроительной деятельности.	4	4		
1.2.	Технический регламент, своды правил и стандарты организаций.	4	4		

1.3.	Постановления профильных министерств и ведомств, муниципальных органов.	4	4		
<b>2</b>	<b><u>Модуль 2: Требования к производству инженерно-экологических изысканий</u></b>	<b>16</b>	<b>16</b>		
2.1.	Современная техническая база, применяемая в производстве инженерно-экологических изысканий	4	4		
2.2	Общие принципы и особенности выполнения инженерно-экологических изысканий	2	2		
2.3.	Качество производства инженерно-экологических изысканий, обеспечивающих безопасность строительства и эксплуатации объектов капитального строительства	4	4		
2.4.	Охрана труда и техника безопасности.	4	4		
2.5.	Экспертиза результатов инженерных изысканий	2	2		
<b>3</b>	<b><u>Модуль 3: Технологии производства инженерно-экологических изысканий</u></b>	<b>48</b>	<b>48</b>		
3.1.	Современные методы и способы производства инженерно-экологических изысканий	2	2		
3.2.	Технологическое оборудование и приборная база	2	2		
3.3.	Методика производства работ	36	22	10	
3.3.1	Современные технологии инженерно-экологической съемки территории	8	6	2	
3.3.2	Инженерно-экологические исследования	8	6	2	
3.3.3	Полевые и лабораторные исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	8	6	2	
3.3.4	Новые технологии исследования и оценки физических воздействий и радиационной обстановки на территории	6	4	2	
3.3.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	6	4	2	
3.4.	Основные требования к составлению технических отчетов и технической документации по комплексным инженерным изысканиям	4	4		
3.5	Передовой отечественный и мировой опыт.	2	2		
<b>3.6</b>	Обмен опытом практической работы между слушателями	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>Круглый стол</b>
<b>4</b>	<b><u>Модуль 4: Специальные методы проведения инженерно-экологических</u></b>	<b>42</b>	<b>42</b>		



	<b><u>изысканий</u></b>				
4.1.	Дополнительные требования к инженерным изысканиям для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов	34	34		
4.2.	Региональные особенности выполнения инженерных изысканий	4	4		
4.3.	Отраслевые особенности выполнения инженерных изысканий (гидротехническое, дорожное, линейное, подземное, на шельфе и прочие виды строительства)	4	4		
<b>5</b>	<b><u>Модуль 5: Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения инженерных изысканий.</u></b>	<b>10</b>	<b>10</b>		
5.1.	Договорные отношения сторон и др.	2	2		
5.2.	Система ценообразования и сметного нормирования.	4	4		
5.3.	Управление качеством.	4	4		
<b>6</b>	<b><u>Модуль 6. Взаимодействие изыскателей и проектировщиков в процессе подготовки проектной документации</u></b>	<b>6</b>	<b>6</b>		
6.1	Согласованность работ при формировании технического задания и	2	2		
6.2	Согласованность работ в процессе	2	2		
6.3	Согласованность работ на завершающей	2	2		
<b>7.</b>	<b><u>Итоговая часть</u></b>	<b>4</b>		<b>4</b>	
7.1.	Обмен опытом практической работы между слушателями	2		2	Круглый стол
7.2.	Итоговый контроль знаний	2		2	Зачет
	<b>Итого:</b>	<b>140</b>	<b>124</b>	<b>16</b>	