



УТВЕРЖДАЮ  
 Ректор АНО ДПО «СНТА»  
 А.А. Клишин  
 « 1 » февраля 2016 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### типовой учебной программы профессиональной переподготовки по курсу

#### «Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения»

**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** - 256 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>10</b>	<b>10</b>		
<b>1</b>	<b>Модуль 1: Нормативно- правовые основы производства инженерных изысканий</b>	<b>28</b>	<b>28</b>		
1.1.	Федеральные законы и постановления правительства в области градостроительной деятельности.	10	10		
1.2.	Технический регламент, своды правил и стандарты организаций.	10	10		
1.3.	Постановления профильных министерств и ведомств, муниципальных органов.	8	8		
<b>2</b>	<b>Модуль 2: Требования к производству работ по обследованию состояния грунтов оснований зданий и</b>	<b>30</b>	<b>30</b>		

	инженерным изысканиям для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов				
4.2.	Региональные особенности выполнения инженерных изысканий	10	10		
4.3.	Отраслевые особенности выполнения инженерных изысканий (гидротехническое, дорожное, линейное, подземное, на шельфе и прочие виды строительства)	10	10		
<b>5</b>	<b>Модуль 5: Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения инженерных изысканий.</b>	<b>22</b>	<b>22</b>		
5.1.	Договорные отношения сторон и ДР-	6	6		
5.2.	Система ценообразования и сметного нормирования.	8	8		
5.3.	Управление качеством.	8	8		
<b>6</b>	<b>Модуль 6. Взаимодействие изыскателей и проектировщиков в процессе подготовки проектной документации</b>	<b>18</b>	<b>18</b>		
6.1	Согласованность работ при формировании технического задания и программы проведения инженерных изысканий	6	6		
6.2	Согласованность работ в процессе выполнения инженерных изысканий и проектирования	6	6		
6.3	Согласованность работ на завершающей стадии проектирования, разработки программ мониторинга и экспертиз	6	6		
<b>7</b>	<b>Итоговый контроль знаний</b>	<b>8</b>		<b>8</b>	<b>Зачет</b>
<b>8</b>	<b>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</b>	<b>40</b>		<b>40</b>	
	<b>Итого:</b>	<b>256</b>	<b>192</b>	<b>64</b>	

