

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО  
«Экотехэксперт»

\_\_\_\_\_ В.А. Жидеева

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

# **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**Безопасность строительства и качество выполнения  
геодезических, подготовительных и земляных работ,  
устройства оснований и фундаментов**

**Москва,**

**2016 г.**

**Целью** освоения программы курса «Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов» является освоение новаций в управленческих, экономических и технологических аспектах строительного производства и обеспечения безопасности строительства; углублённое изучение проблем обеспечения качества выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов.

**Категория слушателей:**

директор (ген. директор, начальник);  
зам. директора (ген. директора, начальника);  
главный инженер;  
инженер по охране труда;  
начальник мат.-технич. снабжения;  
начальник отдела;  
главный инженер проекта;  
начальник бригады; главный специалист;  
ведущий инженер;  
инженер-проектировщик.

**Срок обучения** – 72 часа.

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

**Режим занятий** – определяется совместно образовательной организацией 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
1	Модуль №1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства	3	3		
2	Модуль 2. Организация инвестиционно-строительных процессов	3	3		
3	Модуль №3. Экономика строительного производства	3	3		
4	Модуль №4 Инновации в строительстве	2	2		
5	Модуль №5 Государственный строительный надзор и строительный контроль	6	5	1	
6	Модуль №6. Инновации в технологии геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов. Сравнительный анализ технологий. Показатели и критерии качества выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов	26	26		
7.	Модуль № 7. Машины и оборудование для производства геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства	4	2	2	
8.	Модуль №8. Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при производстве подготовительных и	2	1	1	
9.	Модуль №9. Особенности производства подготовительных, земляных работ, устройства оснований и фундаментов на особо	6	6		
10.	Модуль № 10. Техника безопасности строительного производства	4	2	2	
11.	Модуль № 11. Региональные особенности организации строительства	4	4		

<b>12.</b>	<b>Модуль №12. Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства</b>	<b>5</b>	<b>5</b>		
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	<b>Зачет</b>
<b>Всего часов:</b>		<b>72</b>	<b>62</b>	<b>10</b>	