

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»
Институт дополнительного профессионального образования ГАСИС
Центр развития регионов**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных конструкций»
на 2016/2017 учебный год

Программа разработана с учетом квалификационных требований к должностям руководителей и специалистов подразделений, осуществляющих функции по обеспечению безопасности строительства при возведении бетонных и железобетонных конструкций.

Цель программы: углубленное изучение проблем безопасности строительства; освоение профессиональных компетенций в области строительства при возведении бетонных и железобетонных конструкций: знание законодательных и нормативных правовых актов по обеспечению безопасности строительства, основных технологий строительства при возведении бетонных и железобетонных конструкций, навыки в области организации инвестиционно-строительных процессов, изучение проблем обеспечения качества при возведении бетонных и железобетонных конструкций.

Категория слушателей: руководители и специалисты строительных организаций, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

Трудоёмкость программы: 2 зачётные единицы, 76 часов.

Срок обучения: 5,5 недель.

Форма обучения: очно-заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Режим занятий: 2 дня в неделю по 4 аудиторных часа.

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоёмкость		Объем аудиторных часов			Обучение с использованием ДОТ	Форма итогового контроля
		в зачётных единицах	в часах	всего	лекции	семинары/практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Законодательное и нормативно-правовое обеспечение строительства		4	2	2	-	2	
2.	Организация инвестиционно-строительных процессов		6	6	4	2	-	
3.	Экономика строительного производства		8	4	2	2	4	
4.	Инновации в строительстве		4	2	2	-	2	
5.	Государственный строительный надзор и строительный контроль		6	4	2	2	2	

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость		Объем аудиторных часов			Обучение с использо ванием ДОТ	Форма итогового контроля
		в зачётных единицах	в часах	всего	лекции	семинары/ практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Инновации в технологии возведения бетонных и железобетонных конструкций		6	4	2	2	2	
7.	Машины и оборудование для возведения бетонных и железобетонных конструкций		8	4	2	2	4	
8.	Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при возведении бетонных и железобетонных конструкций		8	4	2	2	4	
9.	Особенности возведения бетонных и железобетонных конструкций на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах		8	4	2	2	4	
10.	Техника безопасности строительного производства		8	4	2	2	4	
11.	Региональные особенности организации строительства		10	6	4	2	4	
	ИТОГО:	2	76	44	26	18	32	
	Итоговая аттестация:	экзамен*						

* Итоговая аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования.