НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Институт дополнительного профессионального образования ГАСИСЦентр развития регионов

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации «Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных конструкций»

на 2017/2018 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 реализации 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.

Минимальный срок обучения: 2 недели.

Форма обучения: заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в полном объеме.

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин	Трудоемко сть		Обуч	1 ДОТ			
		в зачётн ых единиц ах	в часах	Всего часов, сопровождаемых тьютором	в том числе		Самостоя-	Форма контр
					лекции	практические занятия	тельная работа	оля
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Законодательное и нормативно-правовое обеспечение строительства		4	2	2	-	2	
2.	Организация инвестиционностроительных процессов		6	6	4	2	ı	
3.	Экономика строительного производства		6	4	2	2	2	
4.	Инновации в строительстве		4	2	2	-	2	
5.	Государственный строительный надзор и строительный контроль		6	4	2	2	2	
6.	Инновации в технологии возведения бетонных и железобетонных конструкций		6	4	2	2	2	

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин	Трудоемко сть		Обучение с использованием ДОТ					
		В	в часах	Всего часов, сопровождаемых тьютором	в том числе			Форма	
		зачётн ых единиц ах			лекции	практические занятия	Самостоя- тельная работа	контр оля	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7.	Машины и оборудование для возведения бетонных и железобетонных конструкций		6	4	2	2	2		
8.	Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при возведении бетонных и железобетонных конструкций		6	4	2	2	2		
9.	Особенности возведения бетонных и железобетонных конструкций на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах		6	4	2	2	2		
10.	Техника безопасности строительного производства		6	4	2	2	2		
11.	Региональные особенности организации строительства		10	6	4	2	4		
12.	Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства		10	6	4	2	4		
	итого:	2	76	50	30	20	26		
	Итоговая агтестация:	экзамен*							

^{*} Итоговая аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования.

Стоимость обучения – 16 000 руб. (без НДС)

Руководитель семинара – профессор Мазов Евгений Павлович,

8(968)713-55-90, email: <u>emazov@hse.ru</u>

По вопросам оформления в группу обращаться к специалисту по учебно-методической работе — Беловой Марии Геннадьевне,

8(495)772-95-90*15318, 8(903)297-07-79, email: mgbelova@hse.ru