



Международный центр
обучения «Спектр»

Утверждаю
Директор АНО ДПО "МЦО" СПЕКТР"

Глазков О.А.

" ____ " ____

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы повышения квалификации по курсу

Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций

Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования

МЕЖДУНАРОДНОГО ЦЕНТРА ОБУЧЕНИЯ "СПЕКТР"

Шифр программы **БС-03**

№№	Наименование модулей и разделов	Всего часов	В том числе лекции	Форма контроля
Общая часть				
1	Модуль 1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства	6	0	Зачет по модулю в виде тестирования
	1.1 Система государственного регулирования и саморегулирования градостроительной деятельности.		2	
	1.2 Система технического регулирования в строительстве.		2	
	1.3 Стандарты и правила саморегулируемых организаций		2	
2	Модуль 2. Организация инвестиционно-строительных процессов. Методология.	4		Зачет по модулю в виде тестирования
	2.1 Взаимоотношение сторон в капитальном строительстве.		2	
	2.2 Договор строительного подряда		2	
3	Модуль 3. Экономика строительства	4		Зачет по модулю в виде тестирования
	3.1 Ценообразование и сметное нормирование в строительстве.		2	

	3.2 Экономическая эффективность строительного производства.		2	
4	Модуль 4. Инновации в строительстве	2		Зачет по модулю в виде тестирования
	4.1 Технологические новации в строительстве Модуль		2	
5	Модуль 5. Государственный строительный надзор и строительный контроль.	6		Зачет по модулю в виде тестирования
	5.1 Порядок и правила осуществления государственного строительного надзора.		2	
	5.2 Методология строительного контроля.		1	
	5.3 Строительная экспертиза.		1	
	5.4 Исполнительная документация в строительстве.		1	
	5.5 Судебная практика в строительстве		1	
	Специализированная часть			
6	Модуль 6. Управление качеством работ, влияющих на безопасность объекта капитального строительства	6		Зачет по модулю в виде тестирования
	6.1 Методы контроля качества возведения каменных конструкций		2	
	6.2 Методы контроля качества возведения металлических конструкций		2	
	6.3 Методы контроля качества возведения деревянных конструкций		2	
7	Модуль 7. Технология выполнения работ	12		Зачет по модулю в виде тестирования
	7.1 Технология возведения каменных строительных конструкций		4	
	7.2 Технология возведения металлических строительных конструкций		4	
	7.3 Технология возведения деревянных строительных конструкций		4	

8	Модуль 9. Материалы, изделия и конструкции, используемые при возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	6		Зачет по модулю в виде тестирования
	9.1 Материалы, изделия и конструкции, используемые при возведения каменных строительных конструкций		2	
	9.2 Материалы, изделия и конструкции, используемые при возведения металлических строительных конструкций		2	
	9.3 Материалы, изделия и конструкции, используемые при возведения деревянных строительных конструкций		2	
9	Модуль 10. Охрана труда и безопасность строительства	16		
	10.1 Охрана труда и безопасность строительства при возведения каменных строительных конструкций		6	
	10.2 Охрана труда и безопасность строительства при возведения металлических строительных конструкций		6	
	10.1 Охрана труда и безопасность строительства при возведения деревянных строительных конструкций		4	
	РЕГИОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ			
10	Модуль 11. Региональные особенности организации строительства.	2		Зачет по модулю в виде тестирования
	11.1 Порядок и правила ввода объекта в эксплуатацию.		1	
	11.2 Система территориальных норм		1	

11	Модуль 12. Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства .	4		Зачет по модулю в виде тестирования
	12.1 Особенности выполнения работ по возведению каменных строительных конструкций в зимнее время		2	
	12.2 Особенности выполнения работ по возведению металлических строительных конструкций в зимнее время		1	
	12.1 Особенности выполнения работ по возведению деревянных строительных конструкций в зимнее время		1	
Итоговая аттестация		4	4	Экзамен в форме тестирования
всего		72	72	

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная с применением информационных технологий. Режим занятий 3-4 часа в день, но не более 6 часов в день.

Программа разработана в соответствии с рекомендациями НОСТРОЙ