



Международный центр
обучения «Спектр»

Утверждаю
Директор АНО ДПО "МЦО" СПЕКТР"

_____ Глазков О.А.

" ____ " _____

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы повышения квалификации по курсу
БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ
Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования
МЕЖДУНАРОДНОГО ЦЕНТРА ОБУЧЕНИЯ "СПЕКТР"

Шифр программы **БС-15**

№№	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. Экономика строительства	4		Зачет по модулю в виде тестирования
	2.1 Ценообразование и сметное нормирование в строительстве.		1	
	2.2 Экономическая эффективность строительного производства.		2	
	2.3 Оценка достоверности сметной стоимости возведения объектов капитального строительства		1	

3	Модуль 3. Менеджмент качества строительного производства и система строительного контроля.	8		Зачет по модулю в виде тестирования
	3.1 Анализ проблем безопасности зданий и сооружений		2	
	3.2 Управление качеством строительства и оценка соответствия строительной продукции		2	
	3.3 Система строительного контроля		2	
	3.4 Исполнительная документация в строительстве		2	
4	Модуль 4 Техника безопасности строительного производства	8		Зачет по модулю в виде тестирования
	4.1 Техника безопасность и охрана труда при производстве подземного цикла строительных работ		4	
	4.1 Техника безопасность и охрана труда при производстве надземного цикла строительных работ		4	
5	Модуль 5 Региональные особенности осуществления строительства	4		Зачет по модулю в виде тестирования
	5.1 Порядок и правила получения разрешения на строительство		1	
	5.2 Порядок и правила ввода объекта в эксплуатацию. Региональные особенности подключений объектов капитального строительства		1	
	5.3 Порядок и правила проведения аукционов в строительстве		1	
	5.4 Система территориальных норм в строительстве		1	
	Специализированная часть			
6	Модуль 6. Методология строительного контроля	20		Зачет по модулю в виде тестирования

	6.1 Предмет, объекты, содержание, формы и способы строительного контроля.		2	
	6.2 Методика входного контроля проектной документации		2	
	6.3 Методика приемки геодезической разбивочной основы		2	
	6.4 Входной контроль получаемых строительных материалов, изделий и конструкций.		2	
	6.5 Операционный контроль		2	
	6.6 Авторский надзор строительства		2	
	6.7 Риски строительства и монтажа		2	
	6.8 Мониторинг технического состояния отдельных		2	
	6.9 Приемка и ввод в эксплуатацию законченных		2	
	6.10 Строительно-техническая экспертиза , как форма строительного контроля		2	
7	Модуль №7. Строительный контроль при осуществлении конкретных видов работ	16		Зачет по модулю в виде тестирования
	7.1 Строительный контроль за общестроительными работами		2	
	7.2 Строительный контроль за работами по обустройству скважин		1	
	7.3 Строительный контроль за буровзрывными работами		1	
	7.4 Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации		1	
	7.5 Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции		1	

	7.6 Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности		1	
	7.7 Строительный контроль за работами в области электроснабжения		1	
	7.8 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи		1	
	7.9 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности		1	
	7.10 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов		1	
	7.11 Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей		1	
	7.12 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях		1	
	7.13 Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами		1	
	7.14 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб		1	
	7.15 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии		1	
8	Модуль 8. Судебная практика и правонарушения в области контрольной деятельности	2		Зачет по модулю в виде тестирования

	8.1 Виды и составы административных правонарушений и уголовных преступлений в области контрольной и экспертной деятельности		1	
	8.2 Судебная практика по вопросам качества строительных работ		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