

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ»

ИНН 0273915310, ОГРН 1170280048828, E.mail mail@inn-center.ru

Тел. +7 347 200-08-41, г. Уфа, ул. С. Злобина, д.6

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО «Центр
инновационного развития
И.Р. Хабиров

« 8 » октября 2021 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Безопасность строительства и осуществление
строительного контроля»
шифр программы БС-15

Цель – освоение новаций в управленческих, экономических и технологических, аспектах строительного производства и обеспечения безопасности строительства, углублённое изучение проблем осуществления строительного контроля.

Срок обучения – 72 часа

Форма обучения – очно-заочная

№№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			лекции	практич. занятия	
1	Модуль №1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства.	6	6		
1.1.	Система государственного регулирования градостроительной деятельности		2		
1.2.	Система технического регулирования в строительстве и безопасность строительного производства.		2		
1.3.	Стандарты и правила саморегулируемых организаций		2		
2	Модуль №2. Экономика строительного производства.	6	3	3	
2.1.	Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве		1	1	
2.2	Оценка экономической эффективности строительного производства		1	1	
2.3.	Оценка достоверности сметной стоимости возведения объектов капитального строительства		1	1	

3	Модуль №3. Менеджмент качества строительного производства и система строительного контроля. Исполнительная документация в строительстве	4	1	3	
3.1.	Анализ проблем безопасности зданий и сооружений		1		
3.2.	Управление качеством строительства и оценка соответствия строительной продукции			1	
3.3.	Система строительного контроля			1	
3.4.	Исполнительная документация в строительстве			1	
4	Модуль №4. Техника безопасности строительного производства	2	2		
5	Модуль №5. Региональные особенности осуществления строительства	4	2	2	
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	
6	Модуль №6. Методология строительного контроля	15	4	11	
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			1	
6.4.	Входной контроль получаемых строительных материалов, изделий и конструкций.			1	
6.5	Операционный контроль			2	
6.6	Авторский надзор строительства			2	
6.7	Риски строительства и монтажа			2	
6.8	Мониторинг технического состояния отдельных конструкций и конструкционных систем			1	
6.9	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов			1	
6.10	Строительно-техническая экспертиза , как форма строительного контроля			1	
7	Модуль 7. Строительный контроль при осуществлении конкретных видов работ	25	8	17	
7.1	Строительный контроль за общестроительными работами		2		

7.2	Строительный контроль за работами по обустройству скважин		2		
7.3	Строительный контроль за буровзрывными работами		2		
7.4	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации		2		
7.5	Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции			1	
7.6	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности			1	
7.7	Строительный контроль за работами в области электроснабжения			2	
7.8	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи			2	
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			2	
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			2	
7.14	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб			2	
7.15	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии			2	
8	Модуль 8. Судебная практика и правонарушения в области контрольной деятельности	8	3	5	
	Тема 1. Виды и составы административных правонарушений и уголовных преступлений в области контрольной и экспертной деятельности		3	2	
	Тема 2. Судебная практика по вопросам качества строительных работ			3	
	Итоговая аттестация по учебному курсу	2			
	Итого	72			