

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПрофКадрыГрупп»**



УТВЕРЖДАЮ
Директор
АНО ДПО «ПрофКадрыГрупп»
М.Е. Исайкин
«14» января 2019 г.

Учебно-тематический план программы повышения квалификации «Безопасность строительства и осуществление строительного контроля, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах» шифр программы БС-15/1

№№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практич. занятия	
1	2	3	4	5	6
ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ					
1	Модуль №1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства	3	3		
1.1	Система государственного регулирования градостроительной деятельности	1	1		
1.2	Система технического регулирования в строительстве и безопасность строительного производства	1	1		
1.3	Стандарты и правила саморегулируемых организаций	1	1		
2	Модуль №2. Экономика строительного производства	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 объекта капитального строительства	1	1		
3	Модуль №3. Менеджмент качества строительного производства и система строительного контроля. Исполнительная документация в строительстве	4	4		
3.1	Анализ проблем безопасности зданий и сооружений	1	1		
3.2	Управление качеством строительства и оценка соответствия строительной продукции	1	1		
3.3	Система строительного контроля	1	1		
3.4	Исполнительная документация в строительстве	1	1		
4	Модуль №4 Техника безопасности строительного производства	4	4		
5	Модуль №5. Региональные особенности осуществления строительства	4	4		
5.1	Порядок и правила получения разрешения на строительство	1	1		
5.2	Порядок и правила ввода объекта в эксплуатацию. Региональные особенности подключений объектов капитального строительства	1	1		

5.3	Порядок и правила проведения аукционов в строительстве	1	1		
5.4	Система территориальных норм в строительстве	1	1		
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ					
6	Модуль №6. Методология строительного контроля, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	30	30		
6.1	Предмет, объекты, содержание, фирмы и способы строительного контроля	3	3		
6.2	Методика входного контроля проектной документации	3	3		
6.3	Методика приемки геодезической разбивочной основы	3	3		
6.4	Входной контроль получаемых строительных материалов, изделий и конструкций	3	3		
6.5	Операционный контроль	3	3		
6.6	Авторский надзор строительства	3	3		
6.7	Риски строительства и монтажа	3	3		
6.8	Мониторинг технического состояния отдельных конструкций и конструкционных систем	3	3		
6.9	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов	3	3		
6.10	Строительно-техническая экспертиза, как форма строительного контроля	3	3		
7	Модуль №7. Строительный контроль при осуществлении конкретных видов работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	58	58		
7.1	Строительный контроль за общестроительными работами	4	4		
7.2	строительный контроль за работами по обустройству скважин	4	4		
7.3	Строительный контроль за буровзрывными работами	4	4		
7.4	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации	4	4		
7.5	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции	4	4		
7.6	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности	4	4		
7.7	Строительный контроль за работами в области электроснабжения	4	4		
7.8	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи	4	4		
7.9	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности	4	4		
7.10	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов	4	4		
7.11	Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей	4	4		
7.12	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях	4	4		
7.13	Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами	4	4		
7.14	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте	4	4		

	промышленных печей и дымовых труб				
7.15	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии	2	2		
8	Модуль №8. Судебная практика и правонарушения в области контрольной деятельности	4	4		
8.1	Виды и составы административных правонарушений и уголовных преступлений в области контрольной и экспертной деятельности	2	2		
8.2	Судебная практика по вопросам качества строительных работ	2	2		
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ		2		2	Зачет
Всего часов:		112	110	2	