

АВТНОМНАЯ 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
«29» октября 2021г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Безопасность строительства и качество
выполнения общестроительных работ, в том числе на
технически сложных и особо опасных объектах»

Цель – повышение квалификации руководителей и специалистов строительных организаций-соискателей свидетельств о допуске на работы, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Срок обучения – 112 часов

Форма обучения – очно-заочная

№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практич. занятия	
1	Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства	6	6		
1.1	Система государственного регулирования градостроительной деятельности	2	2		
1.2	Система технического регулирования в строительстве и безопасность строительного производства	2	2		
1.3	Стандарты и правила саморегулируемых организаций	2	2		
2	Организация инвестиционно-строительных процессов	6	6		
2.1	Методология инвестиций в строительство	2	2		
2.2	Заказчик, застройщик, генеральный подрядчик, подрядчик в строительстве	2	2		

2.3	Взаимоотношение сторон в капитальном строительстве. Договор строительного подряда	2	2		
3	Экономика строительного производства	8	8		
3.1	Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве	2	2		
3.2	Оценка экономической эффективности строительного производства	2	2		
3.3	Оценка достоверности сметной стоимости возведения объекта капитального строительства	4	4		
4	Иновации в строительстве	4	4		
4.1	Автоматизация процессов управления строительством и городскими строительными программами и управленческие новации в строительстве	2	2		
4.2	Технологические новации в строительстве	2	2		
5	Государственный строительный надзор и строительный контроль	5	5		
5.1	Порядок и правила осуществления государственного строительного надзора	1	1		
5.2	Методология строительного контроля	1	1		
5.3	Строительная экспертиза	1	1		
5.4	Исполнительная документация в строительстве	1	1		
5.5	Судебная практика в строительстве	1	1		
6	Иновации в технологии геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов. Показатели и критерии качества выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов.	18	18		
6.1	Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	2	2		
6.2	Подготовительные работы на строительной площадке	2	2		
6.3	Земляные работы	4	4		
6.4	Свайные работы. Закрепление грунтов.	6	6		

6.5	Современные машины и оборудование для производства геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов.	2	2		
6.6	Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при производстве подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов.	2	2		
7	Инновации в технологии возведения бетонных и железобетонных конструкций. Показатели и критерии качества возведения бетонных и железобетонных конструкций	14	14		
7.1	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	4	4		
7.2	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	4	4		
7.3	Современные машины и оборудование для возведения бетонных и железобетонных конструкций.	2	2		
7.4	Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при возведении бетонных и железобетонных конструкций.	4	4		
8	Инновации в технологии возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций. Показатели и критерии качества возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	16	16		
8.1	Работы по устройству каменных конструкций	4	4		
8.2	Монтаж металлических конструкций	4	4		
8.3	Монтаж деревянных конструкций	4	4		
8.4	Современные машины и оборудование для производства возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	2	2		
8.5	Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при возведении каменных, металлических и	2	2		

	деревянных строительных конструкций.				
9	Инновации в технологии обеспечения качества выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования. Сравнительный анализ технологий. Показатели и критерии качества выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	17	17		
9.1	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	4	4		
9.2	Устройство кровель	4	4		
9.3	Фасадные работы	4	4		
9.4	Современные машины и оборудование для производства выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	2	2		
9.5	Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при выполнении фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	3	3		
10	Региональные особенности организации строительства	10	10		
10.1	Порядок и правила получения разрешения на строительство	2	2		
10.2	Порядок и правила ввода объекта в эксплуатацию. Региональные особенности подключений объектов капитального строительства	2	2		
10.3	Порядок и правила проведения аукционов в строительстве	4	4		
10.4	Система территориальных норм в строительстве	2	2		
11	Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства	6	6		
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ		2		2	Тестирование
Всего часов по программе:		112			