

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИВОЛЖСКИЙ ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ»**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
учебной программы повышения квалификации по курсу

**«БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА И КАЧЕСТВО ВЫПОЛНЕНИЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ,
УСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ, ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И
ОБОРУДОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И ОСОБО ОПАСНЫХ
ОБЪЕКТАХ»**

шифр программы БС-04

Цель - освоение новаций в управленческих, экономических и технологических, аспектах строительного производства и обеспечения безопасности строительства; углублённое изучение проблем обеспечения качества выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на технически сложных и особо опасных объектах.

Категория слушателей - специалисты строительной отрасли

Срок обучения - 72 – 100 часов

Форма организации обучения: электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий в полном объеме

Режим занятий - определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком

№ п/п	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	Расчет учебного времени по модулям, разделам и темам определяется учебным заведением совместно с конкретным Заказчиком			
2	Модуль №2. Организация инвестиционно-строительных процессов				
3	Модуль №3. Экономика строительного производства				
4	Модуль № 4. Инновации в строительстве				
5	Модуль №5. Государственный строительный надзор и строительный контроль				
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ (ТЕКУЩИЙ) КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ ПО МОДУЛЯМ ОБЩЕЙ ЧАСТИ ПРОГРАММЫ (выборочно, по согласованию с заказчиком)		Не менее 2-х академических часов	Тестирование		
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ					
6	Модуль №6. 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	Расчет учебного времени по модулям, разделам и темам определяется учебным заведением совместно с конкретным Заказчиком			

7	Модуль №7. Машины и оборудование для производства выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования Новое в механизации и автоматизации выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования		
8	Модуль №8. Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при выполнении фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования Сравнительный анализ используемых материалов и конструкций		
9	Модуль №9. Особенности выполнения фасадных работ, устройства кровель на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах		
10	Модуль №10. Техника безопасности строительного производства		
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ			
11	Модуль №11. Региональные особенности организации строительства.	Расчет учебного времени по модулям, разделам и темам определяется учебным заведением совместно с конкретным Заказчиком	
12	Модуль №12. Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства.		
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ		Не менее 2-х академических часов	Тестирование

ЧУДПО "ЦПК", Циденков Михаил Константинович, Директор
06.09.2021 11:50 (MSK), Сертификат № 018DF7BE007EAC88B24BBD5CDB25C6D340