

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

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
учебной программы повышения квалификации по курсу**

**«МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ (ИСО) И СЕРТИФИКАЦИЯ КАЧЕСТВА РАБОТ, МАТЕРИАЛОВ,
ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»**

Цель - освоение новаций в управленческих, экономических и технологических, аспектах строительного производства и обеспечения безопасности строительства; углублённое изучение вопросов метрологии, стандартизации (ИСО) и сертификации качества работ, материалов, изделий и конструкций

Категория слушателей - специалисты в сфере строительства, метрологии, стандартизации (ИСО) и сертификации качества работ, материалов, изделий и конструкций

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. Метрологическое обеспечение в строительстве	Расчет учебного времени по модулям, разделам и темам определяется учебным заведением совместно с конкретным Заказчиком			
7	Модуль №7. Стандартизация строительных материалов, изделий, конструкций				
8	Модуль №8. Стандарты на строительные конструкции и изделия				
9	Модуль №9. Основные цели и принципы системы сертификации ГОСТ Классификатор основных видов дефектов в промышленности строительных материалов				
10	Модуль №10. Международная система качества (ИСО). Процедура стандартизации				
11	Модуль № 11. Сертификация строительной продукции				
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО КУРСУ		Не менее 2-х академических часов			Тестирование