

Учебный план
дополнительной образовательной программы
повышения квалификации по курсу:
«Безопасность строительства и качество устройства
инженерных систем и сетей».

<i>Номер вида работ по перечню приказа МРР РФ от 30.12.2009 № 624</i>	Наименование разделов программы	Всего часов	Форма контроля
	ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ	8	Промежуточное тестирование
	Модуль № 1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства.	2	
	Модуль № 2. Организация инвестиционно- строительных процессов.	1	
	Модуль № 3. Экономика строительства.	2	
	Модуль № 4. Инновации в строительстве.	1	
	Модуль 5. Государственный строительный надзор и строительный контроль.	2	
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ	54	Промежуточное тестирование
	Модуль № 6. Инновации в технологии устройства инженерных систем и сетей. Сравнительный анализ технологий. Показатели и критерии качества устройства инженерных систем и сетей	32	
15.	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений.	4	

16.	Устройство наружных сетей водопровода.	6	
17.	Устройство наружных сетей канализации.	6	
18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения.	6	
19.	Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.	10	
	Модуль № 7. Машины и оборудование для устройства инженерных систем и сетей. Новое в механизации и автоматизации для устройства инженерных систем и сетей.	8	
	Модуль № 8. Инновации в строительных материалах и конструкциях, используемых для устройства инженерных систем и сетей. Сравнительный анализ используемых материалов и конструкций.	3	
	Модуль №9. Особенности устройства Инженерных систем и сетей.	5	
	Модуль № 10. Техника безопасности строительного производства.	6	
	РЕГИОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ	8	
	Модуль № 11. Региональные особенности организации строительства.	2	
	Модуль № 12. Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства.	2	

	Методические рекомендации и учебные пособия для изучения дополнительной образовательной программы повышения квалификации по курсу: «Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей».	4	
	Итоговый контроль.	2	
	ИТОГО:	72	Итоговое тестирование