

**Учебный план**  
**дополнительной образовательной программы**  
**повышения квалификации по курсу:**  
**«Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ,**  
**устройства кровель, защиты строительных конструкций,**  
**трубопроводов и оборудования».**

<i>Номер вида работ по перечню приказа МРР РФ от 30.12.2009 № 624</i>	<i><b>Наименование разделов программы</b></i>	<i><b>Всего часов</b></i>	<i><b>Форма контроля</b></i>
	<b>ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ</b>	<b>8</b>	Промежуточное тестирование
	<b>Модуль № 1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства.</b>	<b>2</b>	
	<b>Модуль № 2. Организация инвестиционно- строительных процессов.</b>	<b>1</b>	
	<b>Модуль 3. Экономика строительства.</b>	<b>2</b>	
	<b>Модуль № 4. Инновации в строительстве.</b>	<b>1</b>	
	<b>Модуль № 5. Государственный строительный надзор и строительный контроль.</b>	<b>2</b>	
	<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ</b>	<b>54</b>	Промежуточное тестирование
	<b>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.</b>	<b>26</b>	
<b>12.</b>	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования</b>	<b>9</b>	

	<b>(кроме магистральных и промысловых трубопроводов).</b>		
<b>13.</b>	<b>Устройство кровель.</b>	<b>9</b>	
<b>14.</b>	<b>Фасадные работы.</b>	<b>8</b>	
	<b>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.</b>	<b>8</b>	
	<b>Модуль № 8. Инновации в строительных материалах и конструкциях, используемых при выполнении фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования. Сравнительный анализ используемых материалов и конструкций.</b>	<b>6</b>	
	<b>Модуль № 9. Особенности выполнения фасадных работ, устройства кровель на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.</b>	<b>6</b>	
	<b>Модуль № 10. Техника безопасности строительного производства.</b>	<b>8</b>	
	<b>РЕГИОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ</b>	<b>8</b>	
	<b>Модуль № 11. Региональные особенности организации строительства.</b>	<b>2</b>	
	<b>Модуль № 12. Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства.</b>	<b>2</b>	

	<b>Методические рекомендации и учебные пособия для изучения дополнительной образовательной программы повышения квалификации по курсу: «Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования».</b>	<b>4</b>	
	<b>Итоговый контроль.</b>	<b>2</b>	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>72</b>	Итоговое тестирование