

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА И КАЧЕСТВО ВЫПОЛНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ И  
ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»**

№ пп	Наименование разделов
<b>1</b>	<b>Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства</b>
<b>1.1</b>	Система государственного регулирования градостроительной деятельности
<b>1.2</b>	Система технического регулирования в строительстве и безопасность строительного производства
<b>1.3</b>	Стандарты и правила саморегулируемых организаций
<b>1.4</b>	Техника безопасности при выполнении монтажа и пусконаладочных работ
<b>2</b>	<b>Организация инвестиционно-строительных процессов</b>
<b>2.1</b>	Методология инвестиций в строительство
<b>2.2</b>	Заказчик, застройщик, генеральный подрядчик, подрядчик в строительстве.
<b>2.3</b>	Взаимоотношения сторон в капитальном строительстве. Договор строительного подряда
<b>3</b>	<b>Экономика строительного производства</b>
<b>3.1</b>	Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве
<b>3.2</b>	Оценка экономической эффективности строительного производства
<b>3.3</b>	Оценка достоверности сметной стоимости возведения объектов капитального строительства
<b>4</b>	<b>Инновации в строительстве</b>
<b>4.1</b>	Автоматизация процессов управления строительством и городскими строительными программами и управленческие новации в строительстве.
<b>4.2</b>	Технологические новации в строительстве
<b>5</b>	<b>Государственный строительный надзор и строительный контроль</b>
<b>5.1</b>	Порядок и правила осуществления государственного строительного надзора.
<b>5.2</b>	Методология строительного контроля.
<b>5.3</b>	Строительная экспертиза.
<b>5.4</b>	Исполнительная документация в строительстве.
<b>5.5</b>	Судебная практика в строительстве
<b>6</b>	<b>Монтаж подъемно-транспортного оборудования</b>
<b>7</b>	<b>Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</b>
<b>8</b>	<b>Машины и оборудование для монтажных и пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования</b>
<b>9</b>	<b>Особенности работ по монтажу и пусконаладке подъемно-транспортного оборудования на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</b>
<b>10</b>	<b>Техника безопасности строительного производства</b>
<b>Итоговое тестирование по учебному курсу</b>	
Срок освоения программы 72 часа.	