



УТВЕРЖДАЮ  
АНО ДПО «ИПК ГМС»

*Н.В. Кияева*  
Н.В. Кияева



2017 г.

**Учебный план дополнительного профессионального образования  
повышения квалификации  
«Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту.  
Монтаж металлических конструкций»**

Москва

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
<b>ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ</b>					
<b>1</b>	<b>Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		
1.1	Система государственного регулирования градостроительной деятельности	1	1		
1.2	Система технического регулирования в строительстве и безопасность строительного производства	1	1		
1.3	Стандарты и правила саморегулируемых организаций	1	1		
<b>2</b>	<b>Организация инвестиционно-строительных процессов</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		
2.1	Методология инвестиций в строительство	1	1		
2.2	Заказчик, застройщик, генеральный подрядчик, подрядчик в строительстве	1	1		
2.3	Взаимоотношение сторон в капитальном строительстве. Договор строительного подряда	1	1		
<b>3</b>	<b>Экономика строительного производства</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		
3.1	Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве	1	1		
3.2	Оценка экономической эффективности строительного производства	1	1		
3.3	Оценка достоверности сметной стоимости возведения объекта капитального строительства	1	1		
<b>4</b>	<b>Инновации в строительстве</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
4.1	Автоматизация процессов управления строительством и городскими строительными программами и управленческие новации в строительстве	1	1		
4.2	Технологические новации в строительстве	1	1		
<b>5</b>	<b>Государственный строительный надзор и строительный контроль</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
5.1	Порядок и правила осуществления государственного строительного надзора	1	1		
5.2	Методология строительного контроля	1	1		
5.3	Строительная экспертиза	2	1	1	
5.4	Исполнительная документация в строительстве	1	1		
5.5	Судебная практика в строительстве	1	1		
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ</b>					
<b>6</b>	<b>Монтаж металлических конструкций</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	
6.1	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	6	4	2	
6.2	Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей	6	4	2	
6.3	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	6	4	2	
6.4	Монтаж, усиление и демонтаж технологических	4	4		

	конструкций				
6.5	Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)	4	4		
7	<b>Машины и оборудование для производства возведения металлических строительных конструкций. Новое в механизации и автоматизации возведения металлических строительных конструкций</b>	4	2	2	
8	<b>Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при возведении металлических строительных конструкций</b>	4	2	2	
9	<b>Особенности возведения металлических строительных конструкций на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</b>	6	6		
10	<b>Техника безопасности строительного производства</b>	4	2	2	
<b>РЕГИОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ</b>					
11	<b>Региональные особенности организации строительства</b>	4	4		
11.1	Порядок и правила получения разрешения на строительство	1	1		
11.2	Порядок и правила ввода объекта в эксплуатацию. Региональные особенности подключений объектов капитального строительства	1	1		
11.3	Порядок и правила проведения аукционов в строительстве	1	1		
11.4	Система территориальных норм в строительстве	1	1		
12	<b>Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства</b>	5	5		
12.1	Сейсмостойкое строительство зданий и сооружений - новейшие тенденции развития теории сейсмостойкости сооружений	1	1		
12.2	Особенности технологии сейсмического строительства металлических конструкций	2	2		
12.3	Технология монтажа металлических конструкций в условиях повышенной сейсмичности	2	2		
<b>Итоговая аттестация по учебному курсу</b>		2		2	<b>Зачет</b>
<b>Всего часов:</b>		<b>72</b>	<b>57</b>	<b>15</b>	