

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Цены и сметы для проектов сферы градостроительной деятельности:
теория, практика, изменения»
на 2017/2018 учебный год

Направление подготовки: экономика.

Программа ориентирована на Единый квалификационный справочник должностей, руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности», утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 апреля 2008 г. № 188.

Цель программы: повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области разработки и проверки сметной документации, согласовании и заключении договоров (контрактов) на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов, финансируемых, в том числе, с использованием бюджетных средств в соответствии с действующими квалификационными характеристиками.

Категория слушателей: руководители и специалисты подрядных организаций, заказчиков (инвесторов) и проектных организаций, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

Трудоемкость программы: 2 зачетные единицы, 76 часов, в том числе 28 аудиторных часов

Минимальный срок обучения: 12 дней.

Форма обучения: очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость		Объем аудиторных часов			Обучение с использованием ДОТ	Форма контроля
		в зачетных единицах	в часах	всего	лекции	практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Общие положения по определению сметной стоимости объектов нового строительства, реконструкции, технического перевооружения. Классификация ремонтов, особенности учета затрат на ремонты		4				4	
2.	Порядок проведения мониторинга цен на материально-технические ресурсы и оборудование		6				6	
3.	Порядок калькулирования сметной стоимости материальных ресурсов и оборудования		4				4	
4.	Порядок калькулирования сметной стоимости технических ресурсов (машины, механизмы и автотранспортные средства)		4				4	
5.	Особенности учета условий производства работ, предусмотренных проектом организации строительства и проектом производства работ, в сметных расчетах		6				6	
6.	Составление локальных сметных расчетов (смет) базисно-индексным методом		6	2	2		4	

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость		Объем аудиторных часов			Обучение с использованием ДОТ	Форма контроля
		в зачетных единицах	в часах	всего	лекции	практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Составление локальных сметных расчетов (смет) ресурсным методом		6	2	2		4	
8.	Объектные сметы (объектные сметные расчеты), порядок составления		4	2		2	2	
9.	Сводный сметный расчет стоимости строительства		8	2		2	6	
10	Особенности определения сметной стоимости ремонтно-строительных работ и работ при реконструкции		4	2	2		2	
11	Укрупненные нормативы цены строительства (НЦС) и цены конструктивных решений (НЦКР)		4	2	2		2	
12	Формирование бюджета строительства с использованием укрупненных сметных нормативов		4				4	
13	Использование современных ПК (программных комплексов) для составления смет и сметных расчетов		16	16		16		
	ИТОГО:	2	76	28	8	20	48	
	Итоговая аттестация:	экзамен*						

*Итоговая аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования