

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**
Институт дополнительного профессионального образования ГАСИС
Центр ценообразования и сметного нормирования

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Ценообразование и сметное нормирование в строительстве: теория и практика составления
и проверки сметной документации с использованием современных программных
комплексов»
на 2018/2019 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.

При подготовке программы использован профессиональный стандарт «Специалист в сфере закупок», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2015 г. № 625н (регистрационный № 558).

Цель программы: повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в сфере разработки и проверки сметной документации, согласования и заключения договоров (контрактов) на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов, финансируемых, в том числе, с использованием бюджетных средств в соответствии с действующими квалификационными характеристиками с получением и совершенствованием новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности: осуществлять поиск актуальных законодательных и нормативно-методических документов по определению сметной стоимости строительной продукции; анализировать и использовать действующие и новые нормативно-методические документы различного уровня; оценивать различные методы составления сметной документации (ресурсный и др.) с целью выбора наиболее оптимального метода; формулировать условия осуществления строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов; использовать наиболее актуальные программные продукты для автоматизации процесса составления смет и сметных расчетов.

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

Трудоемкость программы: 2 зачетные единицы, 76 часов, в том числе 22 аудиторных часа.

Минимальный срок обучения: 10 дней.

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

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Трудоемкость		Объем ауд. часов			Обучение с использованием ДОТ (контрактная работа с тьютором)	Внеаудиторная самостоятельная работа
		в зач. ед.	в часах	всего	лекции	практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Действующая система сметных нормативов с учетом последних изменений	1	38	6	2	4	12	20
1.1	Классификация и федеральный реестр сметных нормативов. Структура и характеристика СНБ-2001. Методические документы		4	2	2			2
1.2	Налогообложение строительных организаций		4					4
1.3	Государственные и отраслевые		6	2		2	4	

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Трудоемкость		Объем ауд. часов			Обучение с использованием ДОТ (контактная работа с тьютором)	Внеаудиторная самостоятельная работа
		в зач. ед.	в часах	всего	лекции	практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	элементные сметные нормы, федеральные, отраслевые и территориальные единичные расценки на строительные–монтажные, ремонтно-строительные и пусконаладочные работы							
1.4	Сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции		4					4
1.5	Затраты на оплату труда в сметах на строительство		4				4	
1.6	Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств		2					2
1.7	Нормативы накладных расходов и сметной прибыли. Особенности нормирования в текущем уровне цен. Прибыль и рентабельность в организациях отрасли		6	2		2	4	
1.8	Затраты на строительство временных зданий и сооружений, дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время		4					4
1.9	Прочие работы и затраты, относящиеся к деятельности заказчика, подрядчика и проектировщика		4					4
2.	Новое в ценообразовании и сметном нормировании. Составление и проверка смет с использованием компьютерных программ	1	38	16	4	12	8	14
2.1	Реформа ценообразования в отрасли. Методы определения сметной стоимости в градостроительной деятельности		4	2	2		2	
2.2	Определение стоимости строительства с применением укрупненных нормативов цены строительства (НЦС) и нормативов цены конструктивных решений		4					4
2.3	Составление локальных смет различными методами на строительные и ремонтно – строительные работы в базисном и текущем уровнях цен. Проверка локальных смет		6	2		2	4	
2.4	Объектные сметы на строительство. Сводный сметный расчет стоимости строительства		4					4
2.5	Структура представления сметных нормативов в программе		2	2		2		
2.6	Объекты, сметы, акты выполненных работ. Особенности		4	4		4		

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Трудоемкость		Объем ауд. часов			Обучение с использо- ванием ДОТ (кон- тактная работа с тьютором)	Внеауди- торная самосто- ятель- ная работа
		в зач. ед.	в часах	всего	лекции	практи- ческие занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	работы с ресурсами. Составление сметной документации. Выходные документы (отчеты). Проверка (экспертиза) сметной документации							
2.7	Дополнительные и итоговые начисления. Отчеты. Экспертиза		4	4		4		
2.8	Договоры строительного подряда. Контрактная система в сфере закупок работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Порядок определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта		6					6
2.9	Проверка достоверности определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства, финансируемых из федерального бюджета		4	2	2		2	
	ИТОГО:	2	76	22	6	16	20	34
	Итоговая аттестация:	экзамен*						

*Итоговая аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования.