

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Основы ценообразования и сметного нормирования»
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.

Цель программы: повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в сфере изучения основ ценообразования и сметного нормирования в соответствии с действующими квалификационными характеристиками с получением и совершенствованием новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности: осуществлять поиск актуальных законодательных, распорядительных и нормативно-методических документов по определению сметной стоимости; анализировать и использовать действующие нормативно-методические документы, примененные при составлении сметной документации; использовать техническую документацию для определения отдельных элементов стоимости, видов работ и затрат; применять программный продукт для автоматизации процесса составления смет и сметных расчетов.

Категория слушателей: руководители и специалисты, имеющие высшее или среднее профессиональное образование; лица, получающие среднее профессиональное или высшее образование.

Трудоемкость программы: 3 зачетные единицы, 114 часов, в том числе 24 аудиторных часа.

Минимальный срок обучения: 10 дней.

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

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость		Объем ауд. часов			Обучение с использованием ДОТ (контактная работа с тьютором)	Вне-аудиторная самостоятельная работа
		в зач. ед.	в часах	всего	лекции	практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Особенности ценообразования в строительстве. Схема формирования сметной стоимости строительной продукции различного уровня (федеральный, отраслевой, территориальный и индивидуальный)		12	2	2		2	8

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость		Объем ауд. часов			Обучение с использованием ДОТ (контактная работа с тьютором)	Вне-аудиторная самостоятельная работа
		в зач. ед.	в часах	всего	лекции	практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Методы определения сметной стоимости строительной продукции с использованием действующих сметных нормативов. Порядок разработки и оформления сметной документации		12	2	2		2	8
3	Порядок определения стоимости материальных, технических и трудовых ресурсов, оборудования в сметах (сметных расчетах)		12	2	2			10
4	Государственные элементные сметные нормы, единичные расценки на строительные, монтажные, ремонтно-строительные и пусконаладочные работы		12	2		2	2	8
5	Правила определения объемов работ. Подготовка ведомостей объемов работ		12					12
6	Прямые затраты в локальных сметах (сметных расчетах) на строительство. Порядок определения в сметах (сметных расчетах) накладных расходов и сметной прибыли		14	4	2	2	2	8
7	Порядок определения в сметных расчетах лимитированных затрат. Порядок определения отдельных видов прочих работ и затрат. Отражение данных затрат в объектных сметах и сводном сметном расчете стоимости строительства		12	2	2			10
8	Индексы изменения сметной стоимости строительной продукции		8	2	2		2	4
9	ТСН-2001: отличительные особенности определения		8					8

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоёмкость		Объем ауд. часов			Обучение с использо- ванием ДОТ (контакт- ная работа с тьютором)	Вне- аудитор- ная само- стоя- тельная работа
		в зач ед.	в часах	всего	лекции	практи- ческие занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сметной стоимости в г. Москва							
10	Использование современных ПК (программных комплексов) для составления смет и сметных расчетов		12	8		8		4
	ИТОГО:	3	114	24	12	12	10	80
	Итоговая аттестация:	экзамен*						

*Итоговая аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования.