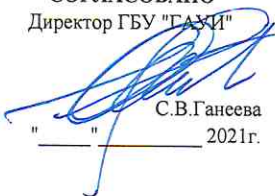


СОГЛАСОВАНО
Директор ГБУ "ГАЗИ"


С.В.Гансева
" " " 2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО
"МАКО КОНГРЕСС
МЕНЕДЖМЕНТ"
Е.Плиева
" " " 2021г.



Программа 20-ти часового онлайн-курса семинарских занятий "Применение стоимостных нормативов СН-2012"

Тема занятия	Количество академических часов*		
	Лекция	Семинар	Практическое занятие**
Тема 1: "Методы расчета НМЦК/Д применяемые при определении стоимости эксплуатации объектов городского хозяйства."			
Вступительное слово.			
Занятие 1.1: "Правоприменительная практика использования проектно-сметного метода в градостроительной деятельности"	1		
Занятие 1.2: "Правоприменительная практика использования проектно-сметного метода в градостроительной деятельности"	1		
Занятие 1.3.: "Применение программно-аппаратных комплексов в расчете НМЦК/Д методом составления смет для закупок города Москвы"	1		
Занятие 1.4: "Правовое регулирование эксплуатации объектов городского хозяйства в городе Москве".	1		
Занятие 1.5: "Применение метода составления смет для расчета НМЦК/Д на эксплуатацию объектов городского хозяйства"	1		
Занятие 1.6: "Решение задач и прохождение тестирования по теме 1"			1
Тема 2: "Применение стоимостных нормативов и укрупненных показателей стоимости на обслуживание городского хозяйства в городе Москве (мастер класс)"			
Занятие 2.1: "Содержание главы 1 «Здания» и особенности использования нормативов"	1		
Занятие 2.2: "Содержание главы 2 «Инженерные сооружения и коммуникации» и особенности использования нормативов, общие положения главы 21. «Средние сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование», общие положения главы 22. «Сметные цены эксплуатации машин»;	1		
Занятие 2.3: "Содержание главы 3. «Мосты, путепроводы, эстакады», главы 4. «Метрополитен и тоннели»; главы 5. «Содержание объектов городской среды, праздничное, тематическое оформление города» и особенности использования нормативов"		1	
Занятие 2.4: "Содержание главы 6 «Укрупненные показатели стоимости», главы 7 «Сооружения и здания спортивные, физкультурно-досуговые, зрелищные и досугово-развлекательные и др.» и особенности использования нормативов"		1	
Занятие 2.5: "Правила подсчета объемов работ для составления смет, типовые ошибки при составлении смет"		1	
Занятие 2.6 "Практическое использование нормативов главы 1 "Здания" с помощью программно-сметного комплекса"		1	
Занятие 2.7: "Практическое использование нормативов главы 2 «Инженерные сооружения и коммуникации» с помощью программно-сметного комплекса"		1	

Занятие 2.8: "Практическое использование нормативов главы 5 «Содержание объектов городской среды, праздничное, тематическое оформление города», включение в смету средних сметных цен на материалы, изделия, конструкции и оборудование" и главы 6 «Укрупненные показатели стоимости» с помощью программно-сметного комплекса"		1	
Занятие 2.9: "Решение задач и прохождение тестирования. Круглый стол с участниками, ответы на вопросы"			1
Тема 3: "Общие вопросы ценообразования в РФ, особенности формирования статей затрат в различных сферах экономики"			
Занятие 3.1: "Основы ценообразования. Система цен в РФ и ее особенности. Понятие рыночной и оптовой цены, торговой наценки."	1		
Занятие 3.2: "Структура себестоимости товаров, работ, услуг"	1		
Занятие 3.3: "Структура себестоимости товаров, работ, услуг"		1	
Занятие 3.4. Инвестиции	1		
Занятие 3.5. Инвестиции		1	
Итого:	10	8	2

Учебно-методический комплекс включает учебно-методические и вспомогательные материалы для проведения дистанционного обучения и популяризации предметной области ценообразования, своевременную корректировку указанных материалов с учетом изменений в соответствующих нормативно-правовых актах федерального уровня и уровня Правительства Москвы; разработку и своевременную корректировку презентационных (в том числе интерактивных, анимационных и видеоматериалов), расчетных и справочных материалов с учетом специфики различных Заказчиков г.Москвы.

* Один академический час равен 45 астрономическим минутам

** Практические занятия проводятся с элементами самостоятельной подготовки под руководством преподавателя.

*** Решение задач, проведение мастер классов и прохождение тестирования по темам 1, 2, 3, 4 и 5 осуществляется с применением программного комплекса.