

СОГЛАСОВАНО
Директор ГБУ "ГАУИР"

[Подпись]
С.В. Галеева
2020г.



Программа 20-ти часового онлайн-курса семинарских занятий "Методика расчета стоимости разработки и эксплуатации информационных систем и ресурсов для заказчиков г.Москвы"

Тема занятия	Количество академических часов*		
	Лекция	Семинар	Практическое занятие**
Тема 1: "Основные положения и порядок применения "Методики расчета стоимости разработки и эксплуатации информационных систем и ресурсов для заказчиков города Москвы"			
Вступительное слово.			
Занятие 1.1: "Методы формирования ИМЦК/Д в сфере государственных (муниципальных) закупок. Особенности применения методов расчета ИМЦК/Д для закупок в интересах заказчиков г.Москвы"	1		
Занятие 1.2: "Сбор и анализ общедоступной информации о ценах на товары, работы, услуги"		1	
Занятие 1.3: "Требования к эксплуатации автоматизированных информационных систем и ресурсов города Москвы"	1		
Занятие 1.4: "Правила описания объекта закупки"		1	
Занятие 1.3: "Решение задач и прохождение тестирования по теме 1"			1
Тема 2: "Расчет планируемой стоимости работ по созданию, развитию и модернизации информационных систем города Москвы"			
Занятие 2.1: "Правовое регулирование ценообразования в сфере создания, развития и модернизации информационных систем города Москвы"	1		
Занятие 2.2: "Практика применения "Методики расчета планируемой стоимости работ по созданию, развитию и модернизации информационных систем города Москвы"	1		
Занятие 2.3: "Рассмотрение практических примеров и решение задач"		1	
Тема 3: "Расчет планируемой стоимости работ (услуг) по эксплуатации информационных систем и ресурсов города Москвы (мастер класс)"			
Занятие 3.1: "Порядок применения расчета планируемой стоимости работ (услуг) по эксплуатации информационных систем и ресурсов города Москвы"	1		
Занятие 3.2: "Практика применения "Порядка применения расчета планируемой стоимости работ (услуг) по эксплуатации информационных систем и ресурсов города Москвы"	1		
Занятие 3.3: "Практика применения "Порядка применения расчета планируемой стоимости работ (услуг) по эксплуатации информационных систем и ресурсов города Москвы"		1	
Занятие 2.3: "Рассмотрение практических примеров и решение задач"		1	
Тема 4: "Особенности проведения проверки достоверности расчета ИМЦК/Д на создание, развитие, модернизацию и эксплуатацию информационных систем и ресурсов города Москвы. Типовые ошибки"			

Занятие 4.1: "Описание объекта закупки. Требования к формированию Технического задания на создание, развитие и модернизацию информационных систем города Москвы "	1		
Занятие 4.2 "Применение международных стандартов в описании объекта закупки"	1		
Занятие 4.3: "Практика применения стандартизированных показателей"		1	
Занятие 4.2 "Судебная практика"		1	
Занятие 4.7: "Решение задач и прохождение тестирования по темам 3 и 4"			1
<i>Тема 5: "Общие вопросы ценообразования в РФ, особенности формирования статей затрат в различных сферах экономики"</i>			
Занятие 5.1: "Основы ценообразования. Система цен в РФ и ее особенности. Понятие рыночной и оптовой цены, торговой наценки."	1		
Занятие 5.2: "Структура себестоимости товаров, работ, услуг"	1		
<i>Тема 6: "Порядок проведения консультационно-методической поддержки заказчиков города Москвы"</i>			
Занятие 6.1: "Порядок проведения консультационно-методической поддержки заказчиков г.Москвы"		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, 5 и 6 осуществляется с применением программного комплекса.