



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Руководитель проекта в сфере ценообразования»

Направление подготовки: цифровизация строительной отрасли, ценообразование в строительстве.

Цель программы: повышение квалификации, получение новых и совершенствование имеющихся компетенций для выполнения трудовых функций.

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

Трудоемкость программы: 72 часа.

Срок обучения: по согласованию с Заказчиком.

Форма обучения: заочная, с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и электронного обучения в полном объеме.

Режим занятий: по согласованию с Заказчиком.

№ п/п	Наименование модулей, тем	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ		
		в зачетных единицах	в часах	лекции	практические занятия	самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7
1	Обоснование стоимости строительства на этапе инвестиций. Работа с укрупненными нормативами цены строительства (НЦС).		4	1,5	2,5	
1.1	<i>Обоснование стоимости строительства на этапе инвестиций Работа с укрупненными нормативами цены строительства (НЦС).</i>		2	1,5	0,5	
1.2	<i>Расчёт стоимости строительства по НЦС с помощью ПО</i>		2		2	

2	Читаем локальную смету		2	1,5	0,5	
3	Пакет изменений в Сметно-Нормативную Базу, (часть 1; часть 2, часть 3), в том числе:		6	6		
3.1	<i>Пакет изменений в Сметно-Нормативную Базу. часть 1</i>		2	2		
3.2	<i>Пакет изменений в Сметно-Нормативную Баз. часть 2</i>		2	2		
3.3	<i>Пакет изменений в Сметно-Нормативную Базу. часть 3</i>		2	2		
4	ТИМ для специалистов сферы сметного ценообразования, в том числе:		7		4	3
4.1	<i>Облачные решения для разработки проектно-сметной документации в Госстроймете-онлайн</i>		2		1	1
4.2	<i>Сметный офис: новый рабочий инструмент</i>		2		1	1
4.3	<i>Роль сметного ценообразования и календарного планирования в развитии ТИМ в OpenBIM</i>		3		2	1
5	Ошибки при определении НМЦК (часть 1, часть 2, часть 3), в том числе:		8	4	2	2
5.1	<i>Определение индексов фактической инфляции. Часть 1</i>		3	1,5	0,5	1
5.2	<i>Определение индексов прогнозной инфляции. Часть 2</i>		3	1,5	0,5	1
5.3	<i>Определение НМЦК на основании ССРСС. Часть 3</i>		2	1	1	
6	Ошибки при составлении сметы контракта на строительство и реконструкцию (часть 1, часть 2), в том числе:		5	3	1	1
6.1	<i>Ошибки при составлении сметы контракта на строительство и реконструкцию. часть 1</i>		2	2		
6.2	<i>Ошибки при составлении сметы контракта на строительство и реконструкцию. часть 2</i>		3	1	1	1

7	Расчет НМЦК и Сметы контракта с помощью сметных программ, в том числе:		4		4	
7.1	<i>НМЦК и Смета контракта в программе «ГРАНД-Смета» версии 2022.1</i>		2		2	
7.2	<i>НМЦК и Смета контракта в программе Госстрой смета</i>		2		2	
8	Ошибки при составлении сметы контракта на капитальный ремонт, (часть 1, часть 2, часть 3), в том числе:		9	4	2	3
8.1	<i>Ошибки при составлении сметы контракта на капитальный ремонт. Часть 1</i>		3	2		1
8.2	<i>Ошибки при составлении сметы контракта на капитальный ремонт. часть 2</i>		3	2		1
8.3	<i>Ошибки при составлении сметы контракта на капитальный ремонт. часть 3</i>		3		2	1
9	Пакет изменений в торгово-закупочной деятельности		4	2	0	2
10	Изменение существенных условий контракта по ППРФ№1315 от 09.08.2021, (часть 1, часть 2, часть 3), в том числе:		8	5	1	2
10.1	<i>Для контрактов до 30 млн. Часть 1</i>		2	2		
10.2	<i>Для контрактов свыше 30 млн. Часть 2</i>		2,5	1	0,5	1
10.3	<i>Для контрактов свыше 30 млн. Часть 3</i>		2,5	1	0,5	1
11	Стратегия освоения цены контракта в 2022 году (стройка)		3	1,5	0,5	1
12	Стратегия освоения цены контракта в 2022 году (капремонт)		3	1,5	0,5	1
13	ТИМ в сметном деле. «Интеграция информационной модели и смет в процессы управления экономикой проектов»		2	1		1
14	Антикризисные изменения 2022: Этап контрактных взаимоотношений		3	2		1

15	Подготовка к итоговому тестированию.		2		2	
16	Аттестационный модуль. Итоговое тестирование		2		2	
	Итого		72	33	22	17

Программа разработана в Институте управления и информационного моделирования Университета Минстроя НИИСФ РААСН (ИУиИМ)

Руководитель ИУиИМ _____

А.И. Постовалов