Утверждено Приказом Генерального директора ООО «СтройСофт-Информ» № 01- ОД от 11 января 2021 г.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«Ценообразование в строительстве. Составление сметной документации в программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11» для начинающих».

(наименование программы)

ПРОГРАММА

Повышения квалификации по направлению

«Ценообразование в строительстве. Составление сметной документации с применением программы для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11» для начинающих».

Всего часов учебных занятий — 108 в том числе аудиторных - 75: теоретическая (лекционная) часть — 24, практическая часть — 47; самостоятельная работа — 33 промежуточный контроль — 3 итоговый контроль - 1.

Цель курса: Целью курса является приобретение обучающимися комплекса профессиональных знаний, умений и навыков, согласующихся с квалификационными требованиями, предъявляемыми к специалистам по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве, а также повышение профессионального уровня и обновление теоретических и практических знаний руководителей и специалистов указанного профиля.

Категория слушателей: Курс предназначен слушателям, начинающим осваивать ценообразование и сметное дело в строительстве и работу в программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11», а также практикующим специалистам, желающим обновить свои знания в области ценообразования и сметного нормирования.

Форма обучения: очная, очно-заочная, дистанционная с использованием возможностей информационных технологий (вебинар).

Самостоятельное обучение включает в себя дистанционный доступ в течение месяца круглосуточно по сети интернет

- к программе тестирования, включающей методические документы в строительстве, расположенной на сервере http://server.smeta.ru/.
- к программному комплексу, расположенному на серверах http://server.smeta.ru, https://kurs.smeta.ru, https://cloud.smeta.ru/.

Количество часов, отводимых на изучение элементов программы, а также последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять при условии, что программа будет выполнена по содержанию.

Промежуточный контроль по курсу «Ценообразование в строительстве» проводится в виде собеседования. Итоговый контроль, сертификация по курсу «Составление сметной документации с использованием программы для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11» проводится в форме выполнения практического задания на ПК. При положительных результатах слушателям выдается Удостоверение о повышении квалификации установленного образца и сертификат пользователя программы для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11».

Учебно-тематический план

программы повышения квалификации

«Ценообразование в строительстве. Составление сметной документации с применением программы для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11» для начинающих»

		Всего	В том числе			Форма контроля
№	Наименование разделов, дисциплин и тем	ак.	Лекции	Практ.	Самост.	Собеседование,
п/п		часов		занятия	работа	сертификация
1.	Ценообразование в строительстве	72	24	23	22	3
1.1.				23	0	3
1.1.	Информационное поле интернета	0,5	0,5		U	
1.2.	Законы и нормативные документы строительства сметного ценообразования.	2	1		1	
	Общие сведения о системе ценообразования и					
1.3.	сметного нормирования	1,5	0,5		1	
1.4.	Сметные нормы и сметные нормативы	1,5	0,5		1	
1.5.	Виды строительной продукции	2	1		1	
1.6.	Порядок составления сметной документации.	1,5	0,5		1	
1.7.	Состав и формы сметной документации	2	1		1	
1.8.	Структура федеральных расценок НБ ФЕР	2	1		1	
1.9.	Классификация сметных нормативов.	2	1		1	
	Структура московской нормативной базы					
1.10.	ТСН-2001.	1,5	0,5		1	
1.11.	Методы определения стоимости строительства	2	1		1	
	Порядок начисления поправочных			2		
1.12.	коэффициентов.	4,5	1,5	2	1	
1.13.	Накладные расходы.	5	2	2	1	
1.14.	Сметная прибыль.	5	2	2	1	
	Применение индексов пересчета в текущий	4	1	2	1	
1.15.	(прогнозный) уровень цен.	4	1	2	1	
1.16.	Порядок учета затрат на временные здания и	4,5	1,5	2	1	
1.10.	сооружения	4,5	1,5		1	
1.17.	Порядок учёта дополнительных затрат на	4,5	1,5	2	1	
	зимнее удорожание.		1,5		1	
1.18.	Пуско-наладочные работы.	4	1	2	1	
1.19.	Порядок определения стоимости монтажных	4	1	2	1	
	работ	•		_		
	Порядок определения стоимости					
1.20.	оборудования, материальных ресурсов,	4	1	2	1	
	транспортных и заготовительно-складских					
	расходов					
1.21.	Отчетная сметная документация. Порядок расчета за выполненные работы (Формы КС-2,	5,5	1,5	3	1	
1.21.	кс-2, кс6-а и др.)	3,3	1,5	3	1	
1.22.	Особенности проверки сметной документации	4,5	1,5	2	1	
1.23.	Промежуточный контроль	4	1,5	2	1	3
2.	Составление сметной документации с		1		1	1
[использованием программы для ЭВМ	36		24	11	
	«Программа: «Smeta.ru» версия 11»	30		27	11	
-						
2.1.	Запуск программы. Главное окно. Панели	0.5		0.5		
2.2	инструментов.	0,5		0,5		
2.2.	Работа со справочниками программы Представление информации в Сметно-	1		1		
2.3.	представление информации в Сметно- нормативной справочной системе. Просмотр					
۷.٥.	сборников. Просмотр ресурсов, ЭСН, общих и	1		1		
	рооринков. просмотр ресурсов, эсті, оощих и	1	1	1 1		

2.4. Принципы работы поисковой системы. 2,5 1,5 1 2.5. Создание, переименование, удаление объекта. 0,5 0,5 1.5 2.6. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.7. Параметры объекта: настройки, пути поиска, описание. 1 1 2.7. Описание. 1 1 2.8. Описание элемента структуры. Создание сметы. 1 1 2.9. Манипуляции со сметными строками. 1 1 2.10. Формирование набора работ. 2 1 1 2.11. Ввод объемов работ. 1,5 0,5 1 2.12. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.13. Формирование лимитированных затрат. 2 1 1 2.14. Классификатор. 1,5 1,5 1,5 2.15. Назначение поправок. 1 1 1 2.16. Назначение коэффициентов пересчета 0,5 0,5 2.17. Проверка смет. Операция экспорт-импорт. 0,5 0,5 2.18. Практическая работа </th <th></th> <th>тех. частей, состава работ.</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		тех. частей, состава работ.					
2.5. Создание, переименование, удаление объекта. 0,5 0,5 1,5 2.6. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.7. Параметры объекта: настройки, пути поиска, описание. 1 1 1 2.8. Описание элемента структуры. Создание еметы. 1 1 1 2.9. Манипулящии со сметными строками. 1 1 1 2.10. Формирование набора работ. 2 1 1 2.11. Ввод объемов работ. 2 0,5 1 2.12. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.12. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.13. Формирование лимитированных затрат. 2 1 1 2.14. Классификатор. 1,5 1,5 1,5 2.15. Назначение поправок. 1 1 1 2.16. Назначение коэффициентов пересчета 0,5 0,5 2.17. Проверка смет. Операция экспорт-импорт. Форматы обмена данными 0,5	2.4.		2.5		1.5	1	
2.6. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.7. Параметры объекта: настройки, пути поиска, описание. 1 1 1 2.8. Описание элемента структуры. Создание сметы. 1 1 1 2.9. Манипуляции со еметными строками. 1 1 1 2.10. Формирование набора работ. 2 1 1 2.11. Ввод объемов работа 2 0,5 1,5 2.12. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.13. Формирование лимитированных затрат. 2 1 1 2.14. Классификатор. 1,5 1,5 1 2.14. Назначение поправок. 1 1 1 2.15. Назначение кооффициентов пересчета 0,5 0,5 1 2.16. Назначение кооффициентов пересчета 0,5 0,5 1 2.17. Форматы обмена данными 0,5 0,5 0,5 2.18. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.19. Создание процентовок (КС-2) 2 1 <t< td=""><td>2.5.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></t<>	2.5.					_	
2.7. Параметры объекта: настройки, пути поиска, описание. 1 1 1 2.8. Описание элемента структуры. Создание сметы. 1 1 1 2.9. Манипуляции со сметными строками. 1 1 1 2.10. Формирование набора работ. 2 1 1 2.11. Ввод объемов работ. 1,5 0,5 1 2.12. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.13. Формирование лимитированных затрат. 2 1 1 2.14. Классификатор. 1,5 1,5 1,5 2.14. Классификатор. 1,5 1,5 1,5 2.14. Классификатор. 1,5 1,5 1,5 2.15. Назначение поправок. 1 1 1 2.16. Назначение коэффициентов пересчета 0,5 0,5 2.17. Форматы обмена данными 0,5 0,5 2.18. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.19. Создание процентовок (КС-2) 2 1 1 2.20.	2.6.					1,5	
2.8. сметы. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Параметры объекта: настройки, пути поиска,	1		•	,	
2.10. Формирование набора работ. 2 1 1 2.11. Ввод объемов работ. 1,5 0,5 1 2.12. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.13. Формирование лимитированных затрат. 2 1 1 2.14. Замена ресурсов. Работа с ресурсами. 1,5 1,5 2.15. Назначение поправок. 1 1 1 2.16. Назначение коэффициентов пересчета 0,5 0,5 2.17. Проверка смет. Операция экспорт-импорт. Форматы обмена данными 0,5 0,5 2.18. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.19. Создание процентовок (КС-2) 2 1 1 2.20. Справка выполненных работ (КС-3). 0,5 0,5 2.21. Формирование журнала учета выполненных работ КС-ба. 0,5 0,5 2.22. Исполнительная смета 0,5 0,5 2.23. Списание материалов (М29). 1 1 2.24. Практическая работа 2,5 1 1,5 2.25. Аналит	2.8.	10 01	1		1		
2.11. Ввод объемов работ. 1,5 0,5 1 2.12. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.13. Формирование лимитированных затрат. 2 1 1 2.14. Замена ресурсов. Работа с ресурсами. Классификатор. 1,5 1,5 1 2.15. Назначение поправок. 1 1 1 2.16. Назначение коэффициентов пересчета 0,5 0,5 2.17. Проверка смет. Операция экспорт-импорт. Форматы обмена данными 0,5 0,5 2.18. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.19. Создание процентовок (КС-2) 2 1 1 2.20. Справка выполненных работ (КС-3). 0,5 0,5 2.21. Формирование журнала учета выполненных работ КС-ба. 0,5 0,5 2.22. Исполнительная смета 0,5 0,5 2.23. Списание материалов (М29). 1 1 2.24. Практическая работа 2,5 1 1,5 2.25. Аналитическая работа 4 4 Итоговый контроль, сертификация п	2.9.	Манипуляции со сметными строками.	1		1		
2.12. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.13. Формирование лимитированных затрат. 2 1 1 2.14. Замена ресурсов. Работа с ресурсами. Классификатор. 1,5 1,5 1,5 2.15. Назначение поправок. 1 1 1 2.16. Назначение коэффициентов пересчета 0,5 0,5 2.17. Проверка смет. Операция экспорт-импорт. Форматы обмена данными 0,5 0,5 2.18. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.19. Создание процентовок (КС-2) 2 1 1 2.20. Справка выполненных работ (КС-3). 0,5 0,5 2.21. Формирование журнала учета выполненных работ КС-6а. 0,5 0,5 2.22. Исполнительная смета 0,5 0,5 2.23. Списание материалов (М29). 1 1 2.24. Практическая работа 2,5 1 1,5 2.25. Аналитический отчёт. 0,5 0,5 2.26. Практическая работа 4 4 Итоговый контроль, сертификация по прогр	2.10.	Формирование набора работ.	2		1	1	
2.13. Формирование лимитированных затрат. 2 1 1 2.14. Замена ресурсов. Работа с ресурсами. Классификатор. 1,5 1,5 1,5 2.15. Назначение поправок. 1 1 1 2.16. Назначение коэффициентов пересчета 0,5 0,5 2.17. Проверка смет. Операция экспорт-импорт. Форматы обмена данными 0,5 0,5 2.18. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.19. Создание процентовок (КС-2) 2 1 1 2.20. Справка выполненных работ (КС-3). 0,5 0,5 2.21. Формирование журнала учета выполненных работ КС-ба. 0,5 0,5 2.22. Исполнительная смета 0,5 0,5 2.23. Списание материалов (М29). 1 1 2.24. Практическая работа 2,5 1 1,5 2.25. Аналитический отчёт. 0,5 0,5 2.26. Практическая работа 4 4 Итоговый контроль, сертификация по программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11» 1 1	2.11.	Ввод объемов работ.	1,5		0,5	1	
2.14. Вамена ресурсов. Работа с ресурсами. Классификатор. 1,5		Практическая работа			0,5	1,5	
2.14. Замена ресурсов. Работа с ресурсами. 1,5 1,5 2.15. Назначение поправок. 1 1 2.16. Назначение коэффициентов пересчета 0,5 0,5 2.17. Проверка смет. Операция экспорт-импорт. 0,5 0,5 2.18. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.19. Создание процентовок (КС-2) 2 1 1 2.20. Справка выполненных работ (КС-3). 0,5 0,5 2.21. Формирование журнала учета выполненных работ КС-6а. 0,5 0,5 2.22. Исполнительная смета 0,5 0,5 2.23. Списание материалов (М29). 1 1 2.24. Практическая работа 2,5 1 1,5 2.25. Аналитический отчёт. 0,5 0,5 2.26. Практическая работа 4 4 Итоговый контроль, сертификация по программе для ЭВМ «Программа: «Ѕтеta.ru» версия 11» 1 1	2.13.	Формирование лимитированных затрат.	2		1	1	
2.15. Назначение поправок. 1 1 2.16. Назначение коэффициентов пересчета 0,5 0,5 2.17. Проверка смет. Операция экспорт-импорт. 0,5 0,5 Форматы обмена данными 0,5 0,5 0,5 2.18. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.19. Создание процентовок (КС-2) 2 1 1 2.20. Справка выполненных работ (КС-3). 0,5 0,5 2.21. Формирование журнала учета выполненных работ КС-6а. 0,5 0,5 2.22. Исполнительная смета 0,5 0,5 2.23. Списание материалов (М29). 1 1 2.24. Практическая работа 2,5 1 1,5 2.25. Аналитическая работа 4 4 Итоговый контроль, сертификация по программе для ЭВМ «Программа: «Ѕтеta.ru» версия 11» 1 1			1,5		1,5		
2.16. Назначение коэффициентов пересчета 0,5 0,5 2.17. Проверка смет. Операция экспорт-импорт. Форматы обмена данными 0,5 0,5 2.18. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.19. Создание процентовок (КС-2) 2 1 1 2.20. Справка выполненных работ (КС-3). 0,5 0,5 2.21. Формирование журнала учета выполненных работ КС-6а. 0,5 0,5 2.22. Исполнительная смета 0,5 0,5 2.23. Списание материалов (М29). 1 1 2.24. Практическая работа 2,5 1 1,5 2.25. Аналитический отчёт. 0,5 0,5 2.26. Практическая работа 4 4 Итоговый контроль, сертификация по программе для ЭВМ «Программа: «Ѕтеta.ru» версия 11» 1 1	2.15.	• •					
2.17. Проверка смет. Операция экспорт-импорт. Форматы обмена данными 0,5 0,5 2.18. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.19. Создание процентовок (КС-2) 2 1 1 2.20. Справка выполненных работ (КС-3). 0,5 0,5 2.21. Формирование журнала учета выполненных работ КС-6а. 0,5 0,5 2.22. Исполнительная смета 0,5 0,5 2.23. Списание материалов (М29). 1 1 2.24. Практическая работа 2,5 1 1,5 2.25. Аналитический отчёт. 0,5 0,5 2.26. Практическая работа 4 4 Итоговый контроль, сертификация по 1 1 2.27. программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11» 1 1	2.16.		0,5		0,5		
2.18. Практическая работа 2 0,5 1,5 2.19. Создание процентовок (КС-2) 2 1 1 2.20. Справка выполненных работ (КС-3). 0,5 0,5 2.21. Формирование журнала учета выполненных работ КС-6а. 0,5 0,5 2.22. Исполнительная смета 0,5 0,5 2.23. Списание материалов (М29). 1 1 2.24. Практическая работа 2,5 1 1,5 2.25. Аналитический отчёт. 0,5 0,5 2.26. Практическая работа 4 4 Итоговый контроль, сертификация по программе для ЭВМ «Программа: «Ѕтеta.ru» версия 11» 1 1	2.17.	Проверка смет. Операция экспорт-импорт.	0,5		0,5		
2.19. Создание процентовок (КС-2) 2 1 1 2.20. Справка выполненных работ (КС-3). 0,5 0,5 2.21. Формирование журнала учета выполненных работ КС-6а. 0,5 0,5 2.22. Исполнительная смета 0,5 0,5 2.23. Списание материалов (М29). 1 1 2.24. Практическая работа 2,5 1 1,5 2.25. Аналитический отчёт. 0,5 0,5 2.26. Практическая работа 4 4 Итоговый контроль, сертификация по программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11» 1 1	2.18.					1,5	
2.20. Справка выполненных работ (КС-3). 0,5 0,5 2.21. Формирование журнала учета выполненных работ КС-6а. 0,5 0,5 2.22. Исполнительная смета 0,5 0,5 2.23. Списание материалов (М29). 1 1 2.24. Практическая работа 2,5 1 1,5 2.25. Аналитический отчёт. 0,5 0,5 2.26. Практическая работа 4 4 Итоговый контроль, сертификация по программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11» 1 1	2.19.	Создание процентовок (КС-2)	2				
2.21. Формирование журнала учета выполненных работ КС-ба. 0,5 0,5 2.22. Исполнительная смета 0,5 0,5 2.23. Списание материалов (М29). 1 1 2.24. Практическая работа 2,5 1 1,5 2.25. Аналитический отчёт. 0,5 0,5 2.26. Практическая работа 4 4 Итоговый контроль, сертификация по программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11» 1 1	2.20.	Справка выполненных работ (КС-3).	0,5		0,5		
2.23. Списание материалов (М29). 1 1 2.24. Практическая работа 2,5 1 1,5 2.25. Аналитический отчёт. 0,5 0,5 2.26. Практическая работа 4 4 Итоговый контроль, сертификация по программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11» 1 1			0,5		0,5		
2.24. Практическая работа 2,5 1 1,5 2.25. Аналитический отчёт. 0,5 0,5 2.26. Практическая работа 4 4 Итоговый контроль, сертификация по 4 4 2.27. программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11» 1 1	2.22.	Исполнительная смета	0,5		0,5		
2.25. Аналитический отчёт. 0,5 0,5 2.26. Практическая работа 4 4 Итоговый контроль, сертификация по 1 1 2.27. программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11» 1 1	2.23.	Списание материалов (М29).	1		1		
2.25. Аналитический отчёт. 0,5 0,5 2.26. Практическая работа 4 4 Итоговый контроль, сертификация по 2.27. программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11» 1 1	2.24.	Практическая работа	2,5		1	1,5	
Итоговый контроль, сертификация по 2.27. программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11» 1	2.25.		0,5		0,5		
2.27. программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11» 1	2.26.	Практическая работа	4		4		
		Итоговый контроль, сертификация по программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru»	1				1
		Итого	108	24	47	33	4

МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Нормативно-методическая литература:

- 1. Гражданский кодекс Российской
- 2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- 3. Федеральный закон №39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» от 25.02.1999г.;
- 4. "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (с изм. и доп., вступ. в силу с 18.06.2017)
- 5. Налоговый кодекс Российской Федерации;
- 6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- 7. Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве, осуществляемом в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним (МДС 81-34.2001);
- 8. Методические рекомендации по разработке укрупненных нормативов цены строительства
- 9. Методика применения сметных норм
- 10. Методика применения сметных цен строительных ресурсов
- 11. Методика определения сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов
- 12. Методика определения сметных цен на материалы, изделия, конструкции, оборудование и цен услуг на перевозку грузов для строительства
- 13. Методика определения сметных цен на затраты труда в строительстве
- 14. Методические рекомендации по применению федеральных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные, монтаж оборудования и пусконаладочные работы
- 15. Методические рекомендации по разработке единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные работы, монтаж оборудования и пусконаладочные работы
- 16. Методические рекомендации по разработке государственных элементных сметных норм на строительные, специальные строительные и ремонтно-строительные работы
- 17. Методические рекомендации по разработке государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования и пусконаладочные работы
- 18. Методические рекомендации по разработке индексов изменения сметной стоимости строительства
- 19. Государственные элементно-сметные нормы на строительные работы (ГЭСН-2001);
- 20. Федеральные единичные расценки на строительные работы (ФЕР-2001);

- 21. Территориальные единичные расценки на строительные работы Московской области (ТСНБ МО 2001);
- 22. Положение о Заказчике при строительстве объектов для государственных нужд на территории Российской Федерации (МДС 12-9.2001);
- 23. Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве (МДС 81.33-2004);
- 24. Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве (МДС 81.25-2001);
- 25. Сборник сметных норм и затрат на строительство временных зданий и сооружений (ГСН 81-05-01-2001);
- 26. Сборник сметных норм и затрат на строительство временных зданий и сооружений при производстве ремонтно-строительных работ (ГСНр 81-05-01-2001);
- 27. Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительномонтажных работ в зимнее время (ГСН 81-05-02-2007). изд. 2-е, изм. и доп.;
- 28. Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве ремонтностроительных работ в зимнее время (ГСНр 81-05-02-2001);
- 29. Письмо Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству № АП-3230/06 от 23.06.2004г. «О порядке применения Приложения №1 к Методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004)»;
- 30. Изменения и дополнения к «Методическим указаниям по определению величины накладных расходов в строительстве (МДС 81-33.2004)»;
- 31. Письмо Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству № АП-5536/06 от 18.11.2004г. «О порядке применения нормативов сметной прибыли в строительстве»;
- 32. Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий (МДС 13-1.99);
- 33. Приказы, письма, утвержденные Министерством регионального развития (сайт Министерства).

Учебная и справочная литература:

- 1. Определение сметной стоимости, договорных цен и объемов работ в строительстве на основе сметно-нормативной базы ценообразования 2001 года, (издание переработанное и дополненное) / Степанов В.А, Симанович В.М., Ермолаев Е.Е. М., 2007;
- 2. Определение сметной стоимости, договорных цен и объемов работ в строительстве на основе сметно-нормативной базы ценообразования 2001 года. Дополнения и текущие изменения в ценообразовании и сметном нормировании. / Симанович В.М., Ермолаев Е.Е. М., 2011;
- 3. Основы сметного дела в строительстве: учебное пособие для образовательных учреждений / Н.И. Барановская, А.А. Котов, М., 2005;

- 4. Состав ремонтно-строительных и монтажных работ по капитальному ремонту жилых домов: рекомендации / коллектив авторов по ред. О.В. Дидковской, Самара: ООО «ЦЦС», 2007;
- 5. Особенности определения затрат в составе сводного сметного расчета стоимости строительства. Издание с текущими изменениями и дополнениями / Симанович В.М., Ермолаев Е.Е. М., 2012;
- 6. Основы ценообразования и сметного дела в строительстве / под ред. Е.Е. Ермолаева, С.Б. Сборщикова, Н.М. Шумейко, В.П. Березина, М., 2006;
- 7. Сметное дело в строительстве (базовый курс) / Ермолаев Е.Е., Шумейко Н.М., Сборщиков С.Б., М., 2011;
- 8. Сметное ценообразование в строительстве в вопросах и ответах. Справочное издание в 2-х частях / под ред. Ермолаева Е.Е., Головина С.В., Грищенковой Т.Л., Журавлева П.А., Шпунт Г.П., Тарасовой П.С. М., 2012;
- 9. Справочно-терминологическое пособие по ценообразованию в инвестиционно-строительной деятельности. Выпуск-1 / под ред. В.Д. Клюева. М., 2011;
- 10. Технология строительных процессов для сметчиков. Учебно-методическое пособие / Ермолаев Е.Е., Сборщиков С.Б. М., 2012;
- **11.** Организация и технология ремонтно-строительных работ для сметчиков. Учебнометодическое пособие / Ермолаев Е.Е., Сборщиков С.Б. М., 2012.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. http://forum.smeta.ru форум на сайте группы компаний «СтройСофт»
- 2. http://www.ascsi.ru сайт Национальной ассоциации сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга
- 3. http:// правительство.рф сайт Правительства РФ
- 4. http://www.minstroyrf.ru/ сайт МИНСТРОЯ РФ.
- 5. http://www.pravo.gov.ru Официальный интернет-портал правовой информации
- 6. https://gge.ru/ Официальный интернет-сайт ФАУ «Главгосэкспертиза России»
- 7. http://mke.mos.ru/ Официальный интернет-сайт комитета г. Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов.
- 8. http://www.moexp.ru/ Официальный интернет-сайт ГАУ МО «МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА»