

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ "Расчет преysкуранта"

Функциональное назначение:

Автоматизированная калькуляция стоимости преysкуранта цен позволяет упростить и ускорить процесс формирования и внесения изменений в преysкуронт организации

Инструкция:

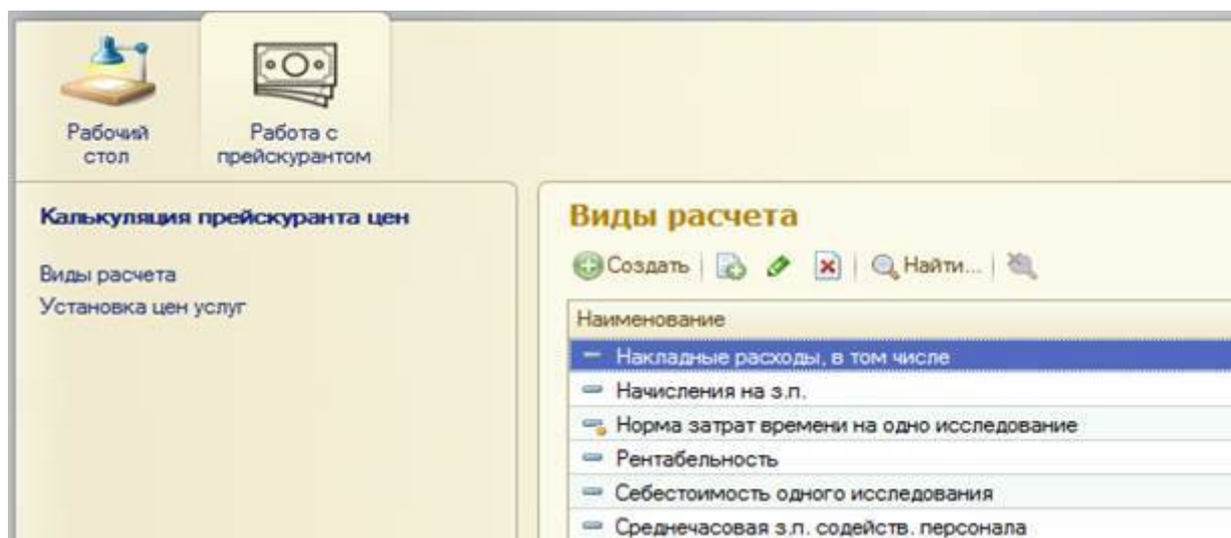
[Скачать инструкцию в формате PDF](#)

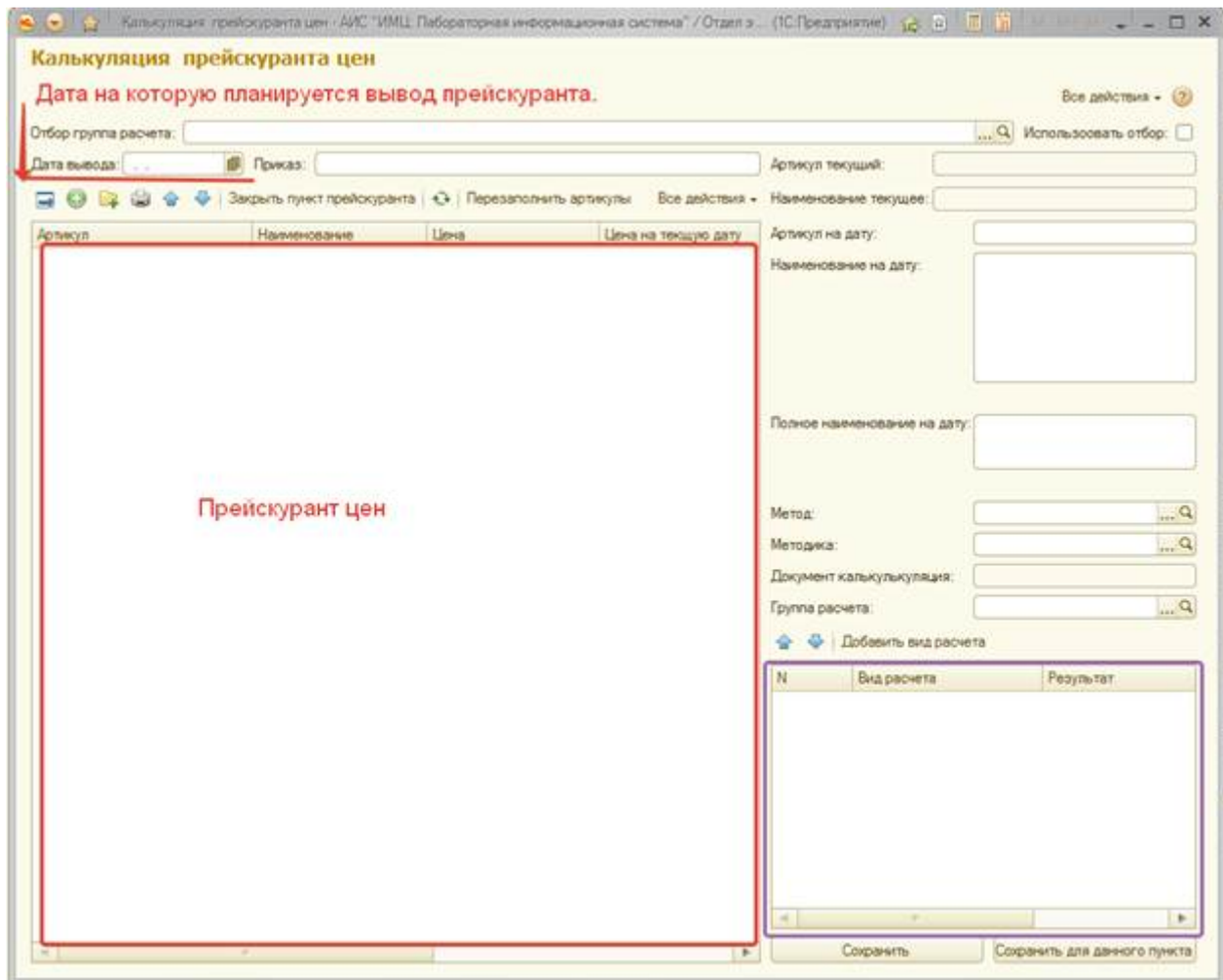
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ БЛОК

Расчет преysкуранта

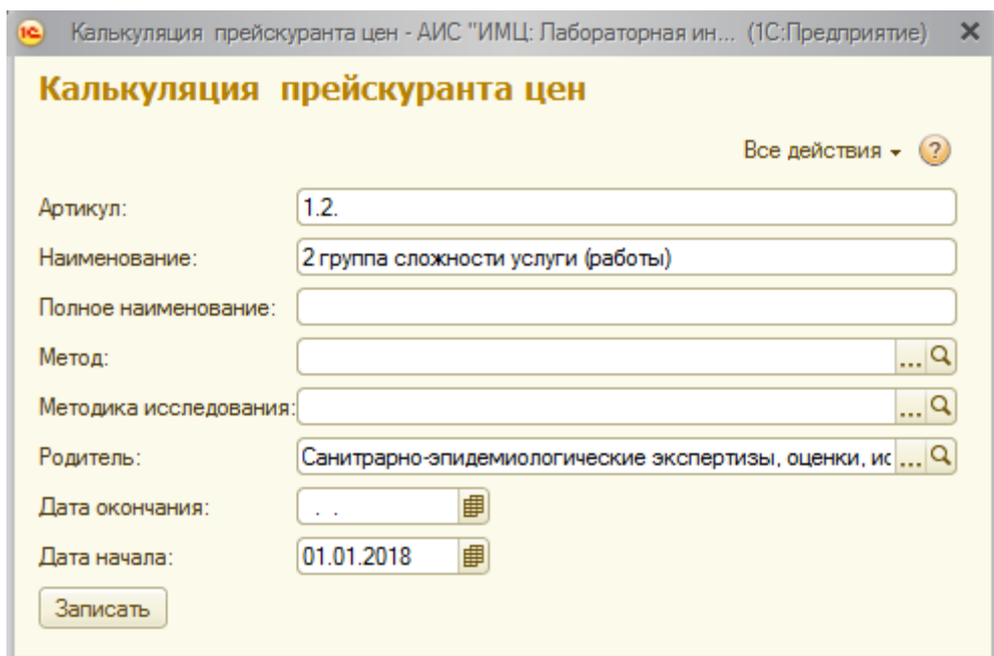
В подсистеме «Работа с преysкурантом» открываем форму «Калькуляция преysкуранта».

Для начала работы в данной подсистеме заполняем справочник «Виды расчета».

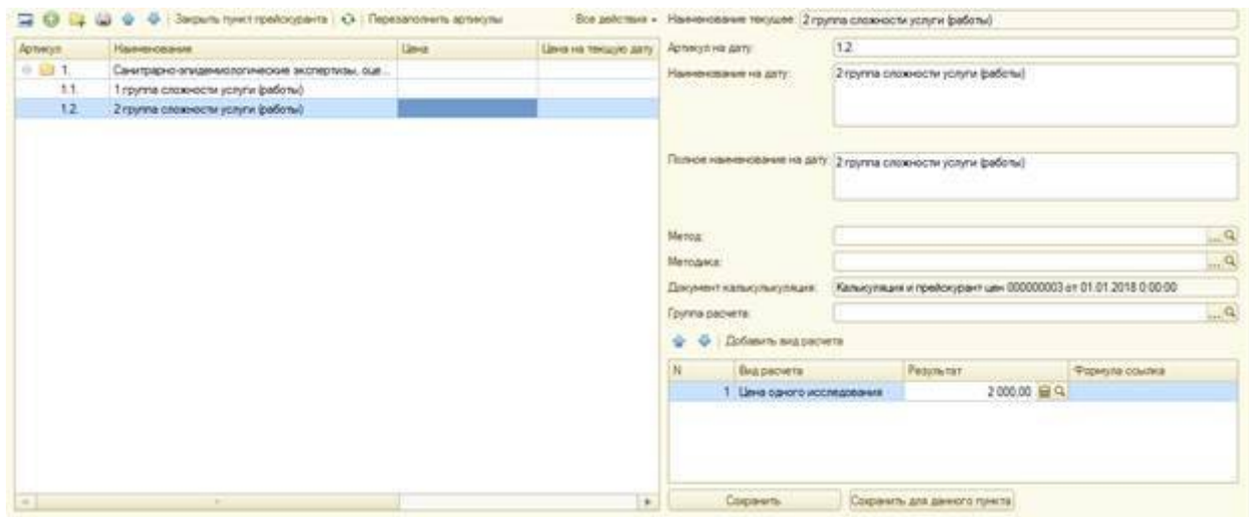




Для создания пункта прейскуранта пользователь должен нажать кнопку «Создать» в панели команд и заполнить необходимые поля в открывшемся окне.



После добавления пункта необходимо произвести его калькуляцию.

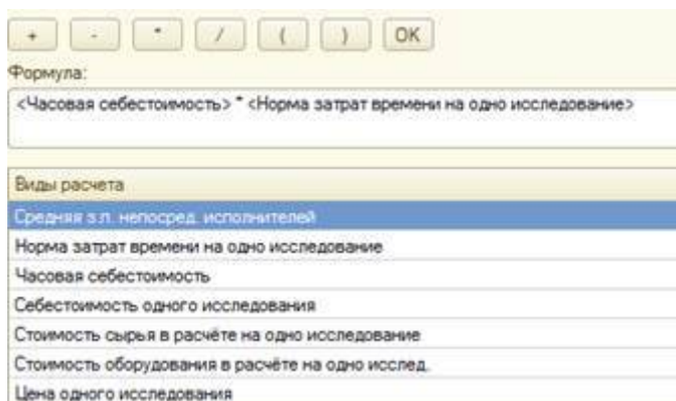


Добавляем виды расчета. Нижней строчкой в таблице должен быть вид расчета «Цена одного исследования», это и будет являться итоговой ценой.

Для расчета можно использовать формулы. Для этого необходимо нажать кнопку выбора в колонке формула:

	Вид расчета	Результат	Формула
1	Средняя з.п. непосред. и...	100,00	
2	Норма затрат времени н...	0,70	
3	Часовая себестоимость	100,00	<Средняя з.п. непосред. ...
4	Себестоимость одного ис...		...
5	Стоимость сырья в расчё...		
6	Стоимость оборудования ...		
7	Цена одного исследования		

В открывшемся окне вводим формулу, используя виды расчета и знаки арифметических операций.



После заполнения всех видов расчета получается таблица вида:

N	Вид расчета	Результат	Формула
1	Средняя з.л. непосред. исполнителей	100,00	
2	Норма затрат времени на одно исследование	0,70	
3	Часовая себестоимость	100,00	«Средняя з.л. непосред. исполнителей»
4	Себестоимость одного исследования	70,00	«Часовая себестоимость» * «Норма затрат времени на одно исследование»
5	Стоимость сырья в расчёте на одно исследование	15,00	
6	Стоимость оборудования в расчёте на одно исслед.	10,00	
7	Цена одного исследования	95,00	«Себестоимость одного исследования» + «Стоимость сырья в расчёте на одно исследование» + «Стоимость

Сохранить Сохранить для данного пункта

Нажимаем «Сохранить» или «Сохранить для данного пункта». При нажатии «Сохранить» выходят дополнительные параметры:

«Для данного пункта»- калькуляция применится только к текущему пункту.

«Для подчиненных (для папки)» – калькуляция применится ко всем подчиненным элементам и группам.

«Для равных (для элементов)» – калькуляция применится ко всем пунктам находящимся на этом же уровне иерархии и с тем же родителем.

Форма выбора действия

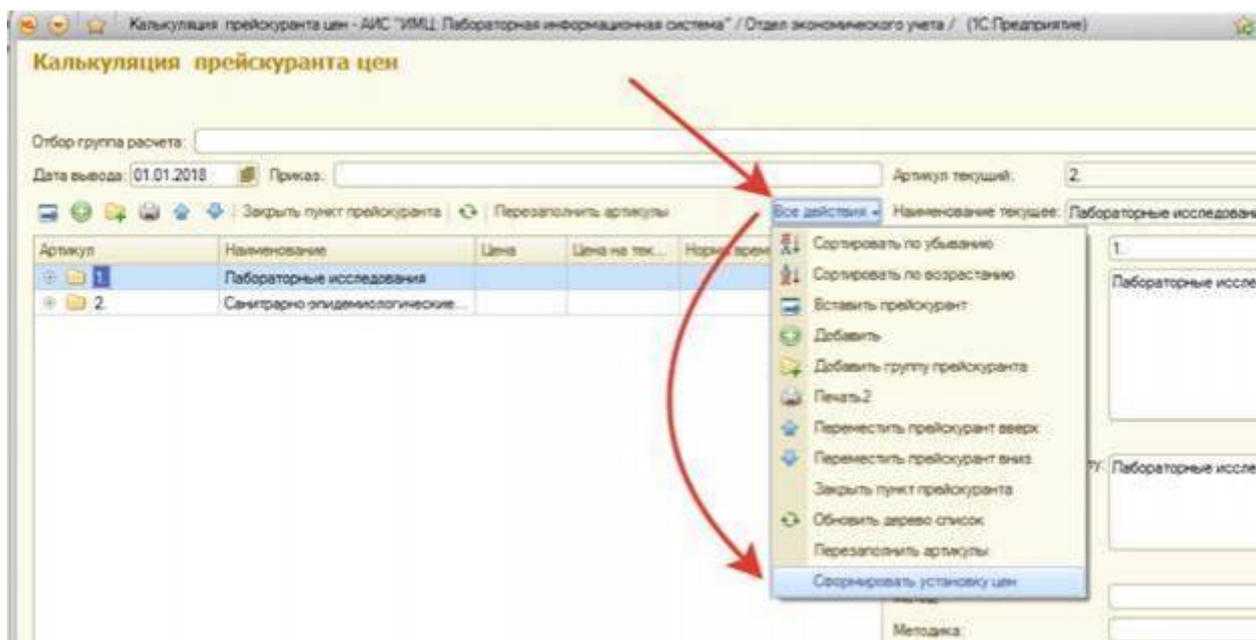
Для данного пункта:

Для подчинённых (для папки):

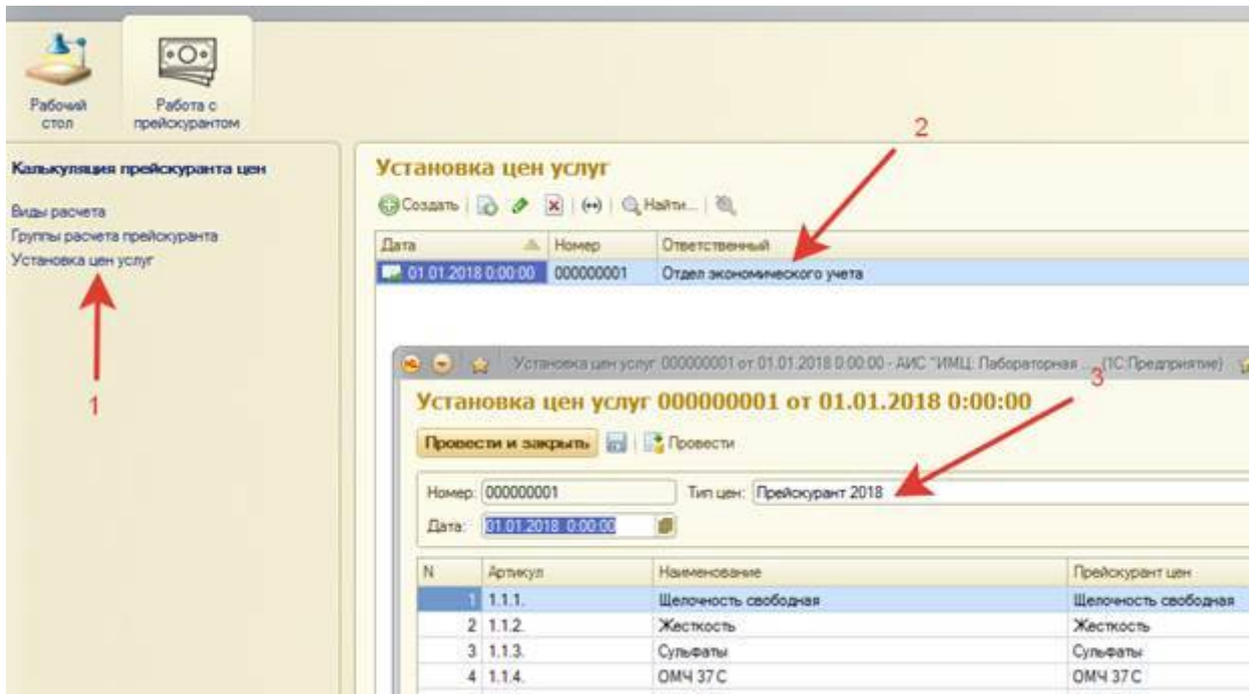
Для равных (для элементов):

Ок

После заполнения данных по прейскуранту необходимо сформировать документ «Установка цен услуг».



После создания документа «Установка цен услуг» необходимо заполнить тип цен.



Список изменений в релизах:

From: <http://wiki.parus-s.ru/> - ИМЦ Wiki

Permanent link: http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:func:4fddd684_c61b_41c2_8177_ea7e6ba743e5

Last update: 2018/04/03 12:28

