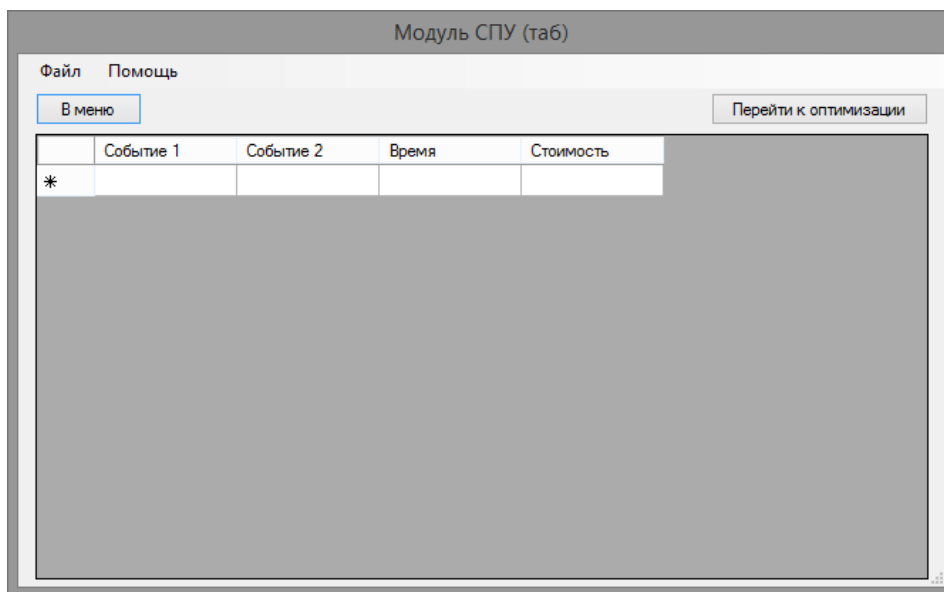
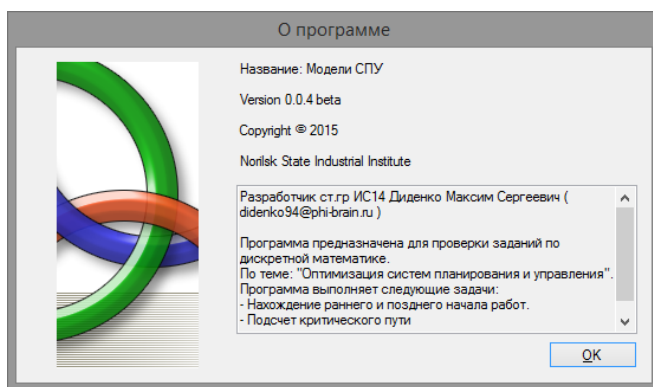
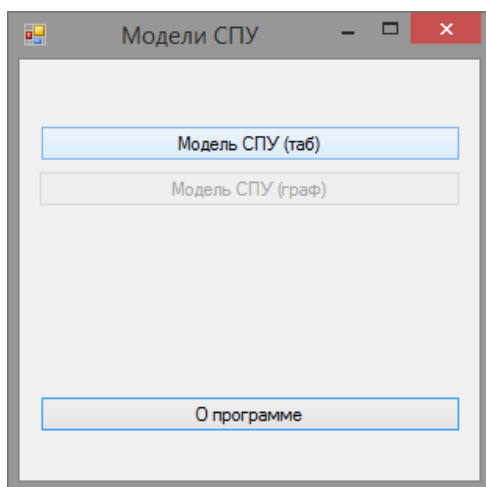


## РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ПРИЛОЖЕНИЯ



Модуль СПУ (таб)				
Файл    Помощь				
В меню		Перейти к оптимизации		
	Событие 1	Событие 2	Время	Стоимость
▶	1	2	6	30
	1	3	5	10
	1	4	2	5
	2	5	4	15
	2	6	7	30
	2	7	5	25
	3	6	10	90
	4	6	6	35
	5	11	6	70
	6	7	10	85
	6	8	4	70
	6	9	6	25
	6	10	4	30

Модуль СПУ (таб)				
Файл    Помощь				
В меню		Перейти к оптимизации		
	Событие 1	Событие 2	Время	Стоимость
	1	9	звфы	30
	1	3	5	10
	1	4	2	5
	2	5	4	15
	2	7	7	30
	2	7	5	25
	agfsdg	6	10	90
	4	6	6	35
	9	11	6	70
	6	7	10	85
	6	8	4	70
	6	9	6	25
	6	10	4	30

Модуль СПУ (таб)				
Файл    Помощь				
В меню		Перейти к оптимизации		
	Событие 1	Событие 2	Время	Стоимость
	1	9	4	30
	1	3	5	10
	1	4	2	5
	2	5	4	15
	2	51	7	30
	2	7	5	25
	12	6	10	90
	4	6	6	35
	9	11	6	70
	6	7	10	85
	6	8	4	70
	6	9	6	25
	6	10	4	30

Параметры работ

Файл Помощь

Критический путь: 0 0%  Сетевой график верен. Рассчитать.

	Событие i	Событие j	Продолжительность	Стоимость	R(i)	R(j)	t <sub>рн</sub> (j)	t <sub>ро</sub> (j)	t <sub>пн</sub> (j)	t <sub>по</sub> (j)	Rn(j)	R1(j)	Rc(j)	Rn(j)
▶	1	2	6	30										
	1	3	5	10										
	1	4	2	5										
	2	5	4	15										
	2	6	7	30										
	2	7	5	25										
	3	6	10	90										
	4	6	6	35										
	5	11	6	70										
	6	7	10	85										

Параметры работ

Файл Помощь

Критический путь: 39 100%  Сетевой график верен. Рассчитать.

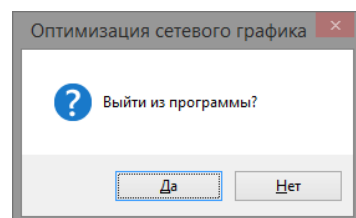
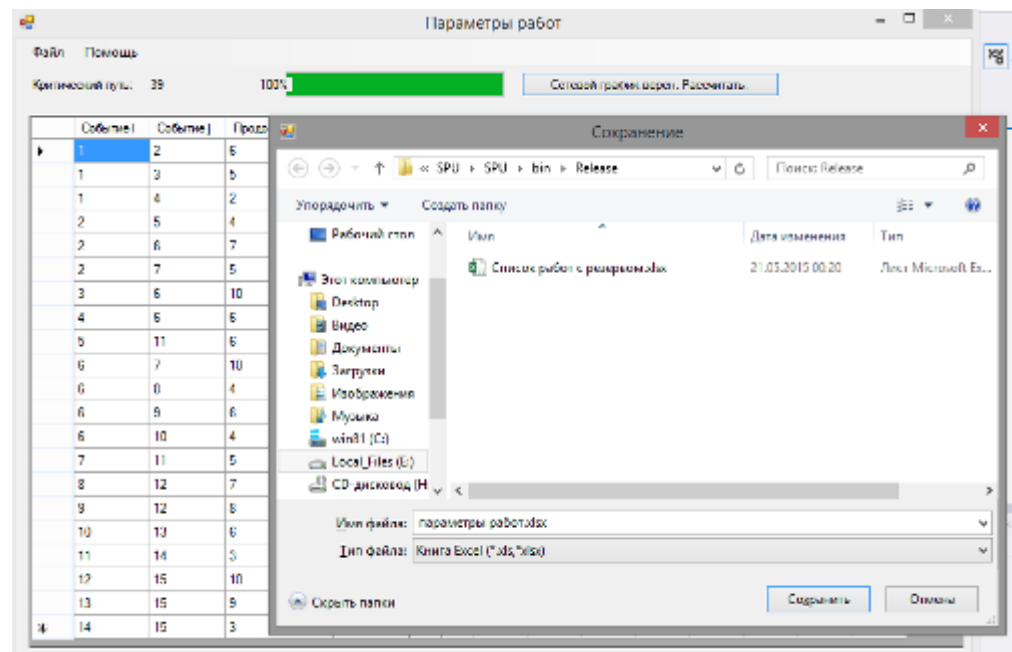
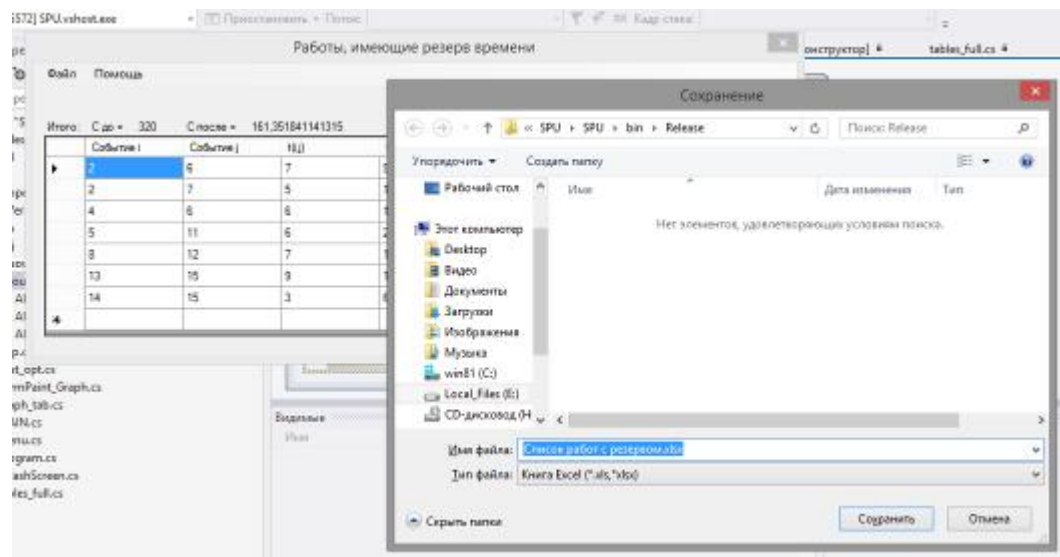
	Событие i	Событие j	Продолжительность	Стоимость	R(i)	R(j)	t <sub>рн</sub> (j)	t <sub>ро</sub> (j)	t <sub>пн</sub> (j)	t <sub>по</sub> (j)	Rn(j)	R1(j)	Rc(j)	Rn(j)
▶	1	2	6	30	0	2	0	6	2	8	2	2	0	0
	1	3	5	10	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0
	1	4	2	5	0	7	0	2	7	9	7	7	0	0
	2	5	4	15	2	17	6	10	23	27	17	15	0	-
	2	6	7	30	2	0	6	13	8	15	2	0	2	0
	2	7	5	25	2	3	6	11	23	28	17	15	14	12
	3	6	10	90	0	0	5	15	5	15	0	0	0	0
	4	6	6	35	7	0	2	8	9	15	7	0	7	0
	5	11	6	70	17	3	10	16	27	33	17	0	14	-
	6	7	10	85	0	3	15	25	18	28	3	3	0	0
	6	8	4	70	0	3	15	19	18	22	3	3	0	0
	6	9	6	25	0	0	15	21	15	21	0	0	0	0
	6	10	4	30	0	5	15	19	20	24	5	5	0	0
	7	11	5	40	3	3	25	30	28	33	3	0	0	-
	8	12	7	25	3	0	19	26	22	29	3	0	3	0
	9	12	8	55	0	0	21	29	21	29	0	0	0	0
	10	13	6	80	5	5	19	25	24	30	5	0	0	-
	11	14	3	35	3	3	30	33	33	36	3	0	0	-
	12	15	10	65	0	0	29	39	29	39	0	0	0	0
	13	15	9	65	5	0	25	34	30	39	5	0	5	0
*	14	15	3	70	3	0	33	36	36	39	3	0	3	0

Работы, имеющие резерв времени

Файл Помощь

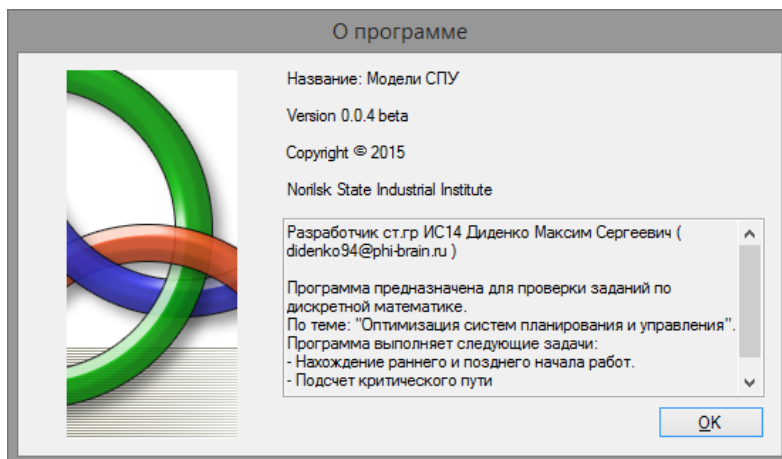
Итого: С до = 320 С после = 161,351841141315

	Событие i	Событие j	t(j)	t(j)+Rc(j)	Rc	C(j)	Cmin(j)
▶	2	6	7	9	2	30	23,333333333333...
	2	7	5	19	14	25	6,578947368421...
	4	6	6	13	7	35	16,15384615384...
	5	11	6	20	14	70	21
	8	12	7	10	3	25	17,5
	13	15	9	14	5	65	41,78571428571...
	14	15	3	6	3	70	35
*							

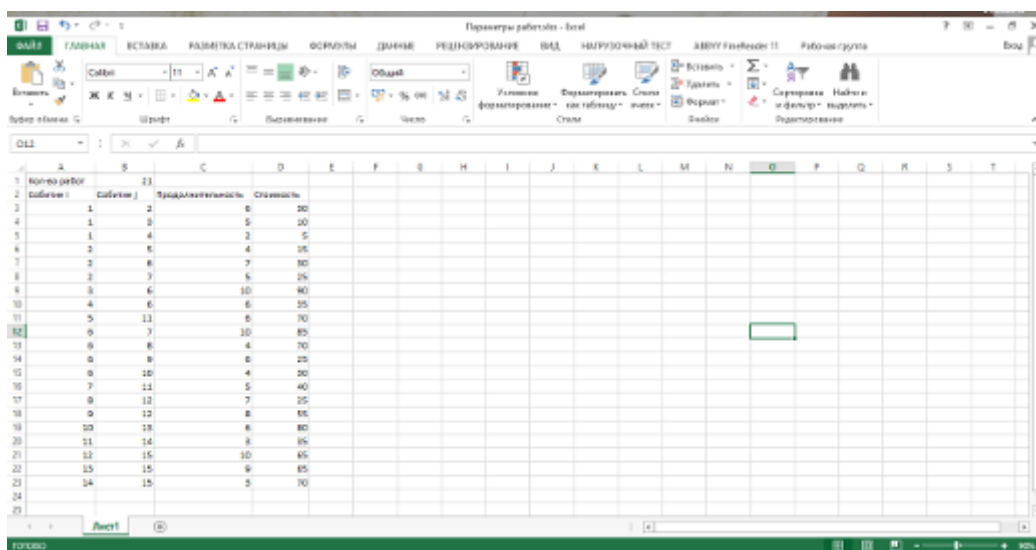


## ФАЙЛ-СПРАВКА

### О программе



### Оформление Excel-файла для загрузки данных.



Подробнее о программе можно почитать в самом файле-справке "Helper.rtf"

Формат справки". HLP" отсутствует в связи с плохой работой на ОП Win8/8.1