

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова Факультет вычислительной математики и кибернетики

Задание по системам управления проектами

«Работа в MS Project» Вариант 5

Задание выполнил Гусейнов Али Эльшанович

Преподаватель Абрамов Владимир Геннадьевич

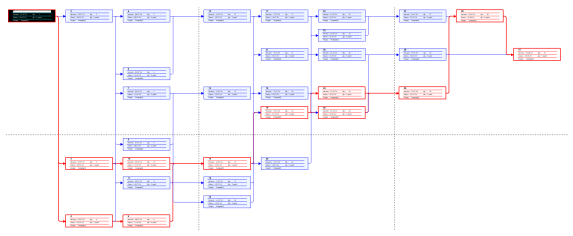
Содержание

1	Команда								
2	Ресурсы 2.1 Сетевой график 2.2 Назначение ресурсов	3 4							
3	Задача	4							
4	Решение	4							

1 Команда

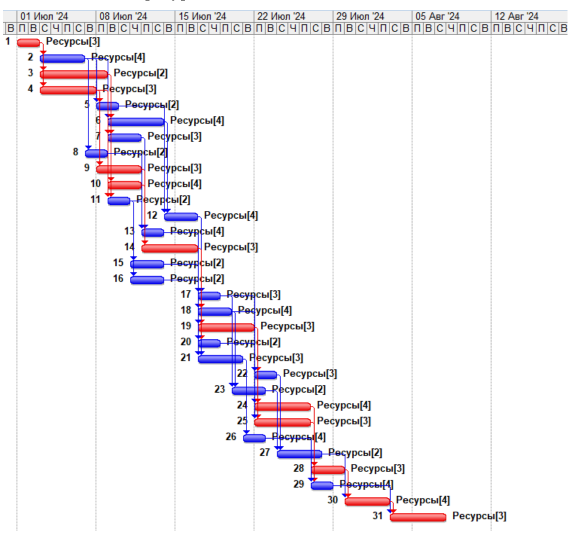
2 Ресурсы

2.1 Сетевой график



В проекте 2 кретических пути.

2.2 Назначение ресурсов



3 Задача

Попробовать уменьшить количество используемых ресурсов до 5 в день, меняя при этом длительность работ не более чем на 2 дня.

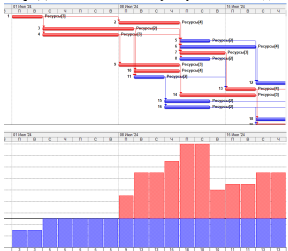
4 Решение

Проанализируем поставленную задачу. Скопируем данные с MS Office Project в Excel и найдём самое раннее начало, самый поздний конец и суммарное количество ресурсов. С помощью полученных данных высчитаем колько в среднем в день нужно потратить ресурсов. По картинке видно, что при таких длительностях с помощью простых отсрочек работ можно необходимо затрачивать хотя бы 9 ресурсов в день. Требуется уменьшить это число до 5.

4	Α	В	С	D	E	F	G	H	I	J	K
		Продолжительность			Предшественники			Количество дней	Суммарные затраты ресурсов на задачу		
				02.07.2024 18:00		Ресурсы[3]		2	6		
				06.07.2024 18:00		Ресурсы[4]	4	4	16		
	3	6 дней	03.07.2024 9:00	08.07.2024 18:00	1	Ресурсы[2]	2	6	12		
4		5 дней	03.07.2024 9:00	07.07.2024 18:00	1	Ресурсы[3]	3	5	15		
		2 дней	08.07.2024 9:00	09.07.2024 18:00	2;4	Ресурсы[2]	2	2	4		
		5 дней	09.07.2024 9:00	13.07.2024 18:00	2;3	Ресурсы[4]	4	5	20		
3		3 дней	09.07.2024 9:00	11.07.2024 18:00	2;3;4	Ресурсы[3]	3	3	9		
) [2 дней	07.07.2024 9:00	08.07.2024 18:00	2	Ресурсы[2]	2	2	4		
0		4 дней	08.07.2024 9:00	11.07.2024 18:00	4	Ресурсы[3]	3	4	12		
1		3 дней	09.07.2024 9:00	11.07.2024 18:00	3	Ресурсы[4]	4	3	12		
2		2 дней	09.07.2024 9:00	10.07.2024 18:00	3;4	Ресурсы[2]	2	2	4		
3		3 дней	14.07.2024 9:00	16.07.2024 18:00	5;6	Ресурсы[4]	4	3	12		
4		2 дней	12.07.2024 9:00	13.07.2024 18:00	7;8;11	Ресурсы[4]	4	2	8		
5		5 дней	12.07.2024 9:00	16.07.2024 18:00	9;10	Ресурсы[3]	3	5	15		
5		3 дней	11.07.2024 9:00	13.07.2024 18:00	11	Ресурсы[2]	2	3	6		
7		3 дней	11.07.2024 9:00	13.07.2024 18:00	11	Ресурсы[2]	2	3	6		
3	17	2 дней	17.07.2024 9:00	18.07.2024 18:00	12;13;16	Ресурсы[3]	3	2	6		
9		3 дней	17.07.2024 9:00	19.07.2024 18:00	13;14	Ресурсы[4]	4	3	12		
) [5 дней	17.07.2024 9:00	21.07.2024 18:00	13;14;16	Ресурсы[3]	3	5	15		
	20	2 дней	17.07.2024 9:00	18.07.2024 18:00	14;16	Ресурсы[2]	2	2	4		
2 2	21	4 дней	17.07.2024 9:00	20.07.2024 18:00	12;15;16	Ресурсы[3]	3	4	12		
3	22	2 дней	22.07.2024 9:00	23.07.2024 18:00	17;19;20	Ресурсы[3]	3	2	6		
	23	3 дней	20.07.2024 9:00	22.07.2024 18:00	17;18	Ресурсы[2]	2	3	6		
5	24	5 дней	22.07.2024 9:00	26.07.2024 18:00	18;19	Ресурсы[4]	4	5	20		
5		5 дней	22.07.2024 9:00	26.07.2024 18:00	19;20	Ресурсы[3]	3	5	15		
7	26	2 дней	21.07.2024 9:00	22.07.2024 18:00	21	Ресурсы[4]	4	2	8		
3		4 дней	24.07.2024 9:00	27.07.2024 18:00	22;23	Ресурсы[2]	2	4	8		
	28	3 дней	27.07.2024 9:00	29.07.2024 18:00	24;25	Ресурсы[3]	3	3	9		
0 2	29	2 дней	27.07.2024 9:00	28.07.2024 18:00	25;26	Ресурсы[4]	4	2	8		
1	30	4 дней	30.07.2024 9:00	02.08.2024 18:00	27;28	Ресурсы[4]	4	4	16		
2	31	5 дней	03.08.2024 9:00	07.08.2024 18:00	30;29	Ресурсы[3]	3	5	15		
3											
4			01.07.2024 9:00	07.08.2024 18:00					321 3	7,00 8,67	5675
5			Минимум ^	Максимум ^					Bcero ^	9:00	

Эксперименты:

Передвинем начало второй работы на 5 дней (с 3.06 на 8.06).



Теперь вторая работа тое лежит на критичеком пути, значит правее её двигать нельзя.

Теперь до 7.06 включительно тратится не более 5-ти ресурсов.

На 8.06 есть 3 работы на критическом пути, сумма ресурсов которых равна 9.

Значит без уменьшения длительности не обойтись.

Чтобы уменьшить общее количество потраченных ресурсов как можно сильнее, нужно сократить длительность самой ресурсозатратной задачи.

Из тех, что заканчиваются раньше 8.06 это задача №4

Уменьшим длительность четвёртой работы на 2 дня (с 5 до 3).



Внешне картина графика ресурсов не поменялся не поменялся.

Это из-за того, что сразу после задачи $\mathbb{N}4$ идёт задача $\mathbb{N}9$ с таким же количеством ресурсов. Раз картина такая же, то можно, применить ту же логику и **уменьшить** длительность работы $\mathbb{N}9$.

