

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕ′	Г «Информатика и системы управления»
КАФЕДРА	«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

ОТЧЕТ

по Лабораторной работе №4 по курсу «Экономика программной инженерии»

на тему: «Актуализация параметров проекта. Ввод фактических данных для задач и просмотр отклонений от контрольного плана»

Студент <u>ИУ7-82Б</u> (Группа)	(Подпись, дата)	<u>Т. М. Сучкова</u> (И. О. Фамилия)
Преподаватель	(Подпись, дата)	М. Ю. Барышникова (И. О. Фамилия)

1 Вступление из лабороторной №3

Краткое описание проекта. Команда разработчиков из 16 человек занимается созданием карты города на основе собственного модуля отображения. Проект должен быть завершен в течение **6 месяцев**.

Бюджет проекта: 50 000 рублей.

1.1 Ресурсы и причины их перегрузки

Ниже приведена краткая информация о ресурсах (рисунок 1.1).

	0	Название ресурса 🔻	Тип 🕶	Единицы измерения материалов •	Краті назва →	Группа 🕶	Макс едині →	Стандартна. ставка ▼	Ставка сверхурочн ▼	Затраты на использ. ▼	Начисление 🔻	Базовый календарь ▼
		△ Группа: Нет значения					100%			0,00₽	Пропорционалі	
17		Сервер	Трудовой		C		100%	2,00 ₽/ч	2,00 ₽/ч	0,00₽	Пропорциональ	24 часа
		△ Группа: Internet				Internet	100%			50,00 ₽	Пропорционалі	
9		Web-дизайнер	Трудовой		Web	Internet	100%	7,00 ₽/ч	10,00 ₽/ч	50,00₽	Пропорциональ	Стандартный
		⊿ Группа: Анализ				Анализ	100%			300,00₽	Пропорционалі	
6	•	Системный аналитик	Трудовой		CA	Анализ	100%	20,00 ₽/ч	30,00 ₽/ч	300,00₽	Пропорциональ	Стандартный
		Группа: Ввод данных				Ввод данных	500%			50,00₽		
12		Наборщик данных #1	Трудовой		Н	Ввод данных	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00₽	Пропорциональ	Стандартный
13		Наборщик данных #2	Трудовой		Н	Ввод данных	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00₽	Пропорциональ	Стандартный
14		Наборщик данных #3	Трудовой		Н	Ввод данных	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00₽	Пропорциональ	Стандартный
15		Наборщик данных #4	Трудовой		Н	Ввод данных	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00₽	Пропорциональ	Стандартный
16		Наборщик данных #5	Трудовой		Н	Ввод данных	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00₽	Пропорциональ	Стандартный
		₫ Группа: Дизайн				Дизайн	200%			140,00 ₽		
7	•	Художник-дизайнер	Трудовой		хд	Дизайн	100%	8,00 ₽/ч	12,00 ₽/ч	70,00₽	Пропорциональ	Стандартный
10		3D аниматор	Трудовой		3D	Дизайн	100%	8,00 ₽/ч	12,00 ₽/ч	70,00₽	Пропорциональ	Стандартный
		△ Группа: Документация				Документацы	100%			20,00 ₽	Пропорционалі	
8	•	Технический писатель	Трудовой		TIT	Документаці	100%	5,00 ₽/ч	7,00 ₽/ч	20,00₽	Пропорциональ	Стандартный
		⊿ Группа: М-медиа				М-медиа	100%			20,00 ₽	Пропорционалі	
11		Мультимедиа-корреспонде	Трудовой		MK	М-медиа	100%	3,00₽/ч	5,00₽/ч	20,00₽	Пропорциональ	Стандартный
		 Группа: Программирование 				Программир	500%			300,00₽		
1		Ведущий программист	Трудовой		вп	Программир	100%	10,00₽/ч	15,00 ₽/ч	100,00₽	Пропорциональ	Стандартный
2		Программист #1	Трудовой		П	Программир	100%	7,00 ₽/ч	10,00 ₽/ч	50,00₽	Пропорциональ	Стандартный
3		Программист #2	Трудовой		П	Программир	100%	7,00₽/ч	10,00 ₽/ч	50,00₽	Пропорциональ	Стандартный
4		Программист #3	Трудовой		П	Программир	100%	7,00 ₽/ч	10,00 ₽/ч	50,00₽	Пропорциональ	Стандартный

Рисунок 1.1 – Ресурсный лист

После назначения ресурсов задачам видно, что возникают перегрузки относительно ресурсов, каждый из которых одновременно занят какими-либо двумя задачами (рисунки 1.2-1.3). Так перегрузки возникают у системного аналитика во время выполнения задач «Анализ и построение структуры базы объектов» и «Анализ и проектирование ядра», у художника-дизайнера во время выполнения задач «Разработка дизайна руководства» и «Разработка дизайна сайта», у технического писателя во время выполнения задач «Написание руководства пользователя» и «Создание справочной системы».

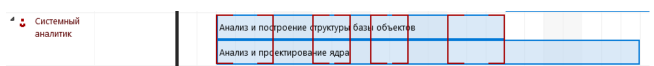


Рисунок 1.2 – Перегрузка ресурсов (часть 1)

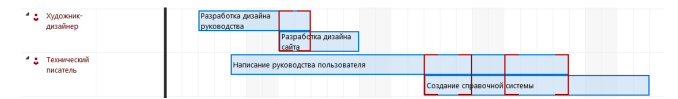


Рисунок 1.3 – Перегрузка ресурсов (часть 2)

1.2 Способы устранения перегрузок ресурсов

Для устранения перегрузки ресурсов существуют следующие спососбы:

- изменить календарь работы ресурса;
- назначить ресурс на неполный рабочий день;
- изменить профиль назначения ресурса;
- изменить ставку оплаты ресурса;
- добавить ресурсу время задержки;
- разбить задачу на этапы и перекрыть по времени их выполнение;
- применить автоматическое выравнивание.

1.3 Выравнивание загрузки ресурсов в проекте

Для ликвидации перегрузки ресурсов в проекте используется автоматическое выравнивание ресурсов. В результате его применения перегрузка ресурсов была ликвидирована, а дата окончания проекта сдвинулась с 15.09.23 на 19.09.23. Стоимость проекта осталась прежней (в пределах выделенного бюджета), а срок завершения проекта так же до сих пор превышен.

В визуальном оптимизаторе можно увидеть, что ресурсы более не перегружены (рисунок 1.6).

1.4 Учет периодических задач в плане проекта

Создана еженедельная задача «Совещание», повторяющаяся по средам с 10 до 11 утра. Результат создания повторяющейся еженедельной задачи «Совещание» приведен на рисунке 1.7.

	0	Режик задачи ▼	Название задачи 🔻	Длительнс 🕶	Начало 🕶	Окончани 🕶	Пред 🕶	Названия ресурсов ▼
0	1	=	⊿ Карта города	28 нед	Cp 01.03.23	Вт 19.09.23		
		-	Начало проекта	0 дней	Cp 01.03.23	Cp 01.03.23		
27		=	Сдача сайта в эксплуатацию	0 дней	Вт 19.09.23	Вт 19.09.23	26	
18		=	Создание справочной системы	2 нед	Пт 18.08.23	Чт 31.08.23	7	Технический писат
19		=	 Создание руководства пользователя 	3,4 нед	Cp 26.07.23	Чт 17.08.23	7ОН-10 дней	
20		=	Разработка дизайна руководства	1 нед	Cp 26.07.23	Вт 01.08.23		Художник-дизайн
21		=	Написание руководства пользователя	3 нед	Пт 28.07.23	Чт 17.08.23	20НН+2 дней	Технический писатель
26		<u> </u>	Тестирование сайта	4 нед	Cp 23.08.23	Вт 19.09.23	220H-1	Ведущий програм
22		=	■ Создание web-сайта и поддержка	4,6 нед	Пт 28.07.23	Вт 29.08.23		
23		<u>_</u>	Разработка структуры сайта	1 день	Пт 28.07.23	Пт 28.07.23	21HH	Web-дизайнер
24		<u> </u>	Разработка дизайна сайта	1,4 нед	Пн 31.07.23	Вт 08.08.23	23	3D аниматор;Web-
25		<u>_</u>	Наполнение сайта	3 нед	Cp 09.08.23	Вт 29.08.23	24	Web-дизайнер
17		=	Создание мультимедиа - наполнения	6 нед	Чт 06.04.23	Пн 22.05.23	3	Мультимедиа-кор
8		<u> </u>	 Построение базы объектов 	17 нед	Чт 23.03.23	Вт 25.07.23		Сервер
9		=	Анализ и построение структуры базы объектов	2 нед	Чт 23.03.23	Cp 05.04.23		Системный аналитик
10		=	Программирование средств обработки базы объектов	3 нед	Чт 06.04.23	Cp 26.04.23	9	Программист #3; Программист #4
11		<u> </u>	Наполнение базы объектов	12 нед	Чт 27.04.23	Вт 25.07.23	10	Наборщик данных

Рисунок 1.4 – Даты начала и окончания работ

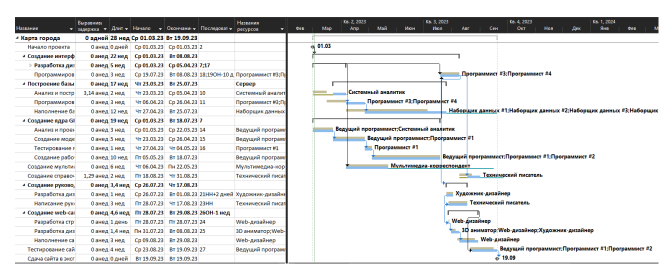


Рисунок 1.5 – Диаграмма Ганта с выравниванием

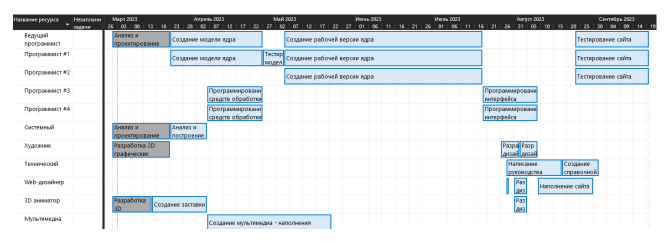


Рисунок 1.6 – Визуальный оптимизатор

	_			
\rightarrow	⊿ Совещание	27,03 нед	Cp 01.03.23	Cp 13.09.23
X	Совещание 1	14	Cp 01.03.23	Cp 01.03.23
X	Совещание 2	14	Чт 09.03.23	Чт 09.03.23
×	Совещание 3	14	Cp 15.03.23	Cp 15.03.23
X	Совещание 4	14	Cp 22.03.23	Cp 22.03.23
X	Совещание 5	14	Cp 29.03.23	Cp 29.03.23
×	Совещание 6	14	Cp 05.04.23	Cp 05.04.23
X	Совещание 7	14	Cp 12.04.23	Cp 12.04.23
X	Совещание 8	14	Cp 19.04.23	Cp 19.04.23
×	Совещание 9	14	Cp 26.04.23	Cp 26.04.23
×	Совещание 10	14	Cp 03.05.23	Cp 03.05.23

Рисунок 1.7 – Повторяющаяся еженедельная задача «Совещание»

На повторяющуюся задачу назначены все специалисты, кроме наборщиков данных и программистов №1-4, т.к. их интересы на совещании представляет ведущий программист.

Возникшая перегрузка ресурсов была ликвидирована посредством автоматического выравнивания и дополнительно прерваны задачи, на которых ресурсы остались перегружены. Для ликвидации превышения бюджета для всех ресурсов, назначенных на повторяющуюся задачу «Совещание», был составлен и назначен план затрат В без учета затрат на использование.

После устранения перегрузки ресурсов и изменения плана затрат стоимость совещания уменьшилась с 20 039 до **1 769 рублей** (рисунок 1.8), а стоимость проекта уменьшилась с 68 085 до **48 849 рублей** (рисунок 1.9).

	0	Режик задачы ▼	Название задачи 🔻	Длительнс →	Начало →	Окончаниі 🕶	Пред →	Названия ресурсов ▼	Фиксиров затраты ▼	Затраты 🔻
28	O	<u></u>	⊿ Совещание	27,03 нед	Cp 01.03.23	Cp 13.09.23			0,00₽	1 769,00 ₽
29		A	Совещание 1	14	Cp 01.03.23	Cp 01.03.23		3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
30		A	Совещание 2	14	Чт 09.03.23	Чт 09.03.23		3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
31		A	Совещание 3	14	Cp 15.03.23	Cp 15.03.23		3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
32		A	Совещание 4	14	Cp 22.03.23	Cp 22.03.23		3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
33		A	Совещание 5	14	Cp 29.03.23	Cp 29.03.23		3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
34		A	Совещание 6	14	Cp 05.04.23	Cp 05.04.23		3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
35		A	Совещание 7	14	Cp 12.04.23	Cp 12.04.23		3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
36		A	Совещание 8	14	Cp 19.04.23	Cp 19.04.23		3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
37		A	Совещание 9	14	Cp 26.04.23	Cp 26.04.23		3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
38		×	Совещание 10	14	Cp 03.05.23	Cp 03.05.23		3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
39		A	Совещание 11	14	Cp 10.05.23	Cp 10.05.23		3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
40		A	Совещание 12	14	Cp 17.05.23	Cp 17.05.23		3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
41		A	Совещание 13	14	Cp 24.05.23	Cp 24.05.23		3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
42		A	Совещание 14	14	Cp 31.05.23	Cp 31.05.23		3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
43		×	Совещание 15	14	Cp 07.06.23	Cp 07.06.23		3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
44		×	Совещание 16	14	Cp 14.06.23	Cp 14.06.23		3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
45		A	Совещание 17	14	Cp 21.06.23	Cp 21.06.23		3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
46		A	Совещание 18	14	Cp 28.06.23	Cp 28.06.23		3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
47		×	Совещание 19	14	Cp 05.07.23	Cp 05.07.23		3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽

Рисунок 1.8 - Стоимость задачи «Совещание» после оптимизации затрат



Рисунок 1.9 – Стоимость проекта после оптимизации затрат на «Совещание»

1.5 Оптимизация критического пути

1.5.1 Критический путь и его оптимизация

Среди задач, лежащих на критическом пути (рисунок 1.10), наибольшую длительность имеют задачи, связанные с программированием, следовательно, они оказывают наибольшее влияние на срок реализации проекта.

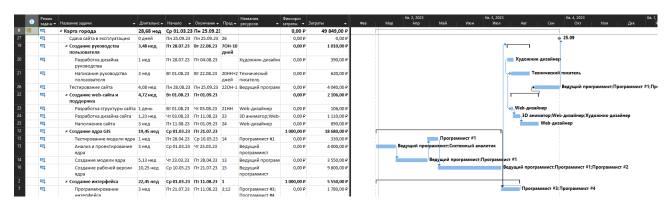


Рисунок 1.10 – Задачи критического пути, отсортированные по продолжительности

В визуальном оптимизаторе видно, что программисты распределены на задачи, связанные с программированием, неравномерно (рисунок 1.11).

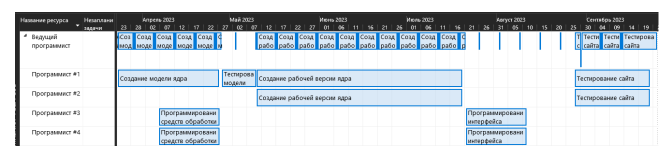


Рисунок 1.11 – Начальное распределение программистов на их задачи

Следовательно, можно перераспределить эти ресурсы между задачами программирования более равномерно (рисунок 1.12), что способствует ускорению завершения этих задач и всего проекта.

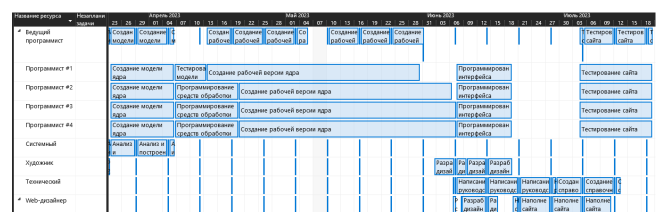


Рисунок 1.12 – Равномерное распределение программистов на их задачи

Как видно из рисунка 1.13, дата окончания проекта сдвинулась с 25.09.23 на **20.07.23** (продолжительность всего проекта сократилась почти на 2 месяца и теперь не превышает установленного срока), а стоимость проекта уменьшилась с 49 849 до **48 480,18 рублей** (уменьшилась на 1 368,82 рублей и не превышает бюджета проекта).

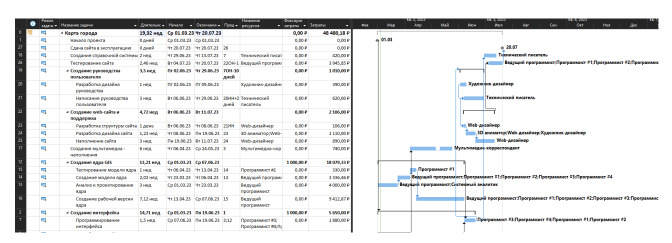


Рисунок 1.13 – Стоимость проекта и диаграмма Ганта после оптимизации

2 Задания

Задание преподавателя

Дата отчета 12 мая.

Отметить как выполненные все работы, которые должны были завершиться на эту дату, кроме:

- 1. 6 задача завершилась 11 апреля.
- 2. З апреля для задачи «Создание мультимедиа наполнения» купили специализированное ПО стоимостью 600 рублей и еще 100 рублей понадобилось на его установку.
- 3. С 10 апреля на 10% была увеличена зарплата мультимедиа-корреспондента.
- 4. С 3 апреля заказчик заменил совещания на презентации. Они проходят раз в 2 недели по понедельникам в течение 2 часов. На них присутствуют: ведущий программист, аналитик, мультимедиа-корреспондент и вебдизайнер. Для подготовки раздаточных материалов для участников презентаций необходима бумага в объеме 2 пачки на одну презентацию (стоимость 100 руб. за пачку).
- 5. С 13 марта на 5% увеличилась стоимость аренды сервера.

2.1 Актуализация параметров проекта

Задана дата отчета (рисунок 2.1).

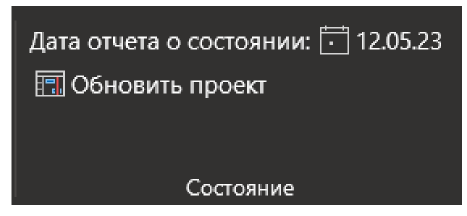


Рисунок 2.1 – Дата отчета

6 задаче установлена фактическая дата завершения (рисунок 2.2).

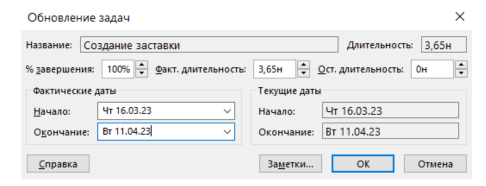


Рисунок 2.2 – Установка фактической даты завершения 6 задачи

Добавлен ресурс «Специализированное ПО» (рисунки 2.3-2.4).

	Затраты Зам	етки Н	lастраив	аемые п	оля				
аниє	pecypca: Cn	ециали	зирован	ное ПО					
пицы	норм затрат								
							о предыдущей ставки. а 20%, введите -20%.		
		Jarbi Hu	исполь.	ованис	pecypea cor	-	а 2070, введите -2070.		
А (по	умолчанию)	В	C	D	E				
	Дата действи	я Ста	ндартная	я ставка	Ставка св	ерхурочных	Затраты на использовани	1 ^	
		0,00					0,00₽		
	Пн 03.04.23	600,	00₽				100,00₽		
								~	

Рисунок 2.3 – Материальный ресурс «Специализированное ПО»

едения о задаче				
бщие Предшественники Ресурсы Дополнитель	ьно Заметки Настраиваемые	е поля		
ззвание: Создание мультимедиа - наполнения		<u>Д</u> лительность:	6 нед <u>↑</u> <u>П</u> редв. ос	цен
Название ресурса	Владелец назначения	Единицы	Затраты	Т
Мультимедиа-корреспондент		100%	740,00 ₽	٦
		4	700.00 ₽	
Специализированное ПО		•	100,00 +	- 1
Специализированное ПО			700,00 +	
Специализированное ПО			700,00 +	

Рисунок 2.4 – Ресурсы задачи «Создание мультимедиа наполнения»

C 10 апреля на 10% была увеличена зарплата мультимедиакорреспондента (рисунок 2.5).

Замена совещаний на презентации с 3 апреля (рисунок 2.6).

Было произведено автоматическое выравниевание ресурсов, перегрузки устранены. Ресурсам презентаций также был установлен план затрат B, стоимость презентаций уменьшилась (рисунок 2.7).

С 13 марта на 5% увеличилась стоимость аренды сервера (рисунок 2.8), а общая сумма проекта выросла до 50 805,88 рублей (рисунок 2.9)

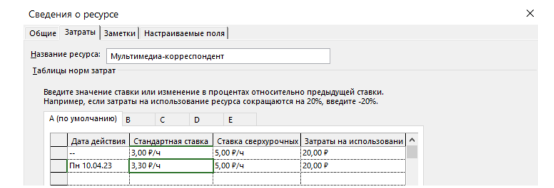


Рисунок 2.5 – Зарплата мультимедиа-корреспондента

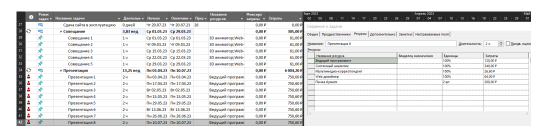


Рисунок 2.6 – Замена совещаний на презентации

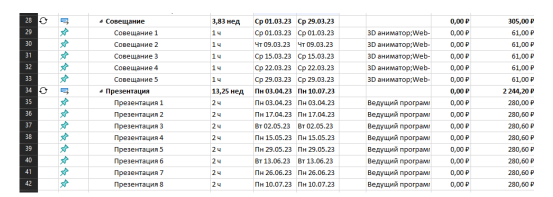


Рисунок 2.7 – Стоимость презентаций с планом затрат В

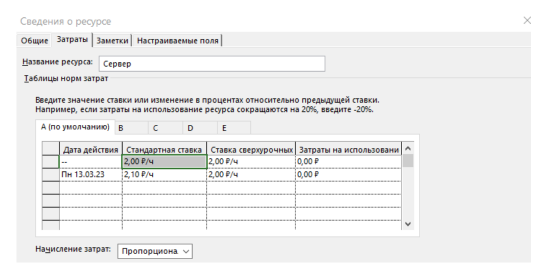


Рисунок 2.8 – Стоимость аренды серевера

	0	Режик задачи ▼	Название задачи 🔻	Длительнс →	Начало 🕶	Окончаниі 🕶	Пред 🕶	Названия ресурсов ▼	Фиксиров затраты ▼	Затраты 🔻
	7	<u></u>	⊿ Карта города	19,3 нед	Cp 01.03.23	Чт 20.07.23			0,00₽	50 805,88 ₽
		=	Начало проекта	0 дней	Cp 01.03.23	Cp 01.03.23			0,00₽	0,00₽
		=	 Создание интерфейса 	14,74 нед	Cp 01.03.23	Пн 19.06.23	1		1 000,00 ₽	5 650,00 ₽
		<u> </u>	 Разработка дизайна интерфейса 	5,78 нед	Cp 01.03.23	Вт 11.04.23			0,00₽	2 770,00 ₽
4		=	Разработка 2D графических элементов	3 нед	Cp 01.03.23	Чт 23.03.23		Художник-дизайнє	0,00₽	1 030,00 ₽
		=	Разработка 3D графических элементов	2 нед	Cp 01.03.23	Чт 16.03.23	4нн	3D аниматор	0,00₽	710,00₽
	V	-	Создание заставки	3,65 нед	Чт 16.03.23	Вт 11.04.23	5	3D аниматор	0,00₽	1 030,00 ₽
		=	Программирование интерфейса	1,5 нед	Cp 07.06.23	Пн 19.06.23	3;12	Программист #3; Программист #4;П	0,00₽	1 880,00 ₽
8		=	■ Построение базы объектов	16,08 нед	Чт 23.03.23	Cp 19.07.23		Сервер	1 000,00 ₽	15 533,50 ₽
		=	Анализ и построение структуры базы объектов	2 нед	Чт 23.03.23	Чт 06.04.23		Системный аналитик	0,00₽	1 900,00 ₽
10		=	Программирование средств обработки базы объектов	2 нед	Чт 06.04.23	Чт 20.04.23	9	Программист #3; Программист #4;П	0,00₽	1 830,00 ₽
		=	Наполнение базы объектов	12 нед	Чт 20.04.23	Cp 19.07.23	10	Наборщик данных	0,00₽	4 850,00 ₽
		=	■ Создание ядра GIS	13,24 нед	Cp 01.03.23	Cp 07.06.23			1 000,00 ₽	18 079,33 ₽
13		=	Анализ и проектирование ядра	3 нед	Cp 01.03.23	Чт 23.03.23		Ведущий программист	0,00₽	4 000,00 ₽
14		=	Создание модели ядра	2,05 нед	Чт 23.03.23	Чт 06.04.23	13	Ведущий програми	0,00₽	3 336,46 ₽
15		=	Тестирование модели ядра	1 нед	Чт 06.04.23	Чт 13.04.23	14	Программист #1	0,00₽	330,00₽
16		=	Создание рабочей версии ядра	7,12 нед	Чт 13.04.23	Cp 07.06.23	15	Ведущий программист	0,00₽	9 412,87 ₽
		=	Создание мультимедиа - наполнения	6 нед	Cp 12.04.23	Вт 30.05.23	3	Мультимедиа-кор Специализировань	0,00₽	1512,00₽
18		=	Создание справочной системы	2 нед	Cp 28.06.23	Cp 12.07.23	7	Технический писат	0,00₽	420,00₽

Рисунок 2.9 – Стоимость проекта

По результатам актуализации параметров проекта срок проекта не был превышен, а стоимость проекта превысила запланированный бюджет. Для оптимизации затрат проекта были сокращены затраты на презентации посредством исключения из презентаций сотрудников, которые уже окончили свои работы на момент проведения презентации: системного аналитика — с 17.04.23, мультимедиа-корреспондента — с 13.06.23 (рисунок 2.10).

28 💸	=	⊿ Совещание	3,83 нед	Cp 01.03.23	Cp 29.03.23		0,00₽	305,00₽
29	×	Совещание 1	14	Cp 01.03.23	Cp 01.03.23	3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
30	×	Совещание 2	14	Чт 09.03.23	Чт 09.03.23	3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
31	×	Совещание 3	14	Cp 15.03.23	Cp 15.03.23	3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
32	×	Совещание 4	14	Cp 22.03.23	Cp 22.03.23	3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
33	×	Совещание 5	14	Cp 29.03.23	Cp 29.03.23	3D аниматор;Web-	0,00₽	61,00₽
34 🔿	<u></u>	⊿ Презентация	13,25 нед	Пн 03.04.23	Пн 10.07.23		0,00₽	1 991,00 ₽
35	×	Презентация 1	2ч	Пн 03.04.23	Пн 03.04.23	Ведущий програми	0,00₽	280,00₽
36	×	Презентация 2	2ч	Пн 17.04.23	Пн 17.04.23	Ведущий програми	0,00₽	280,60₽
37	×	Презентация 3	2ч	Вт 02.05.23	Вт 02.05.23	Ведущий програми	0,00₽	240,60₽
38	×	Презентация 4	2ч	Пн 15.05.23	Пн 15.05.23	Ведущий програми	0,00₽	240,60₽
39	×	Презентация 5	2ч	Пн 29.05.23	Пн 29.05.23	Ведущий програми	0,00₽	240,60₽
40	×	Презентация 6	2ч	Вт 13.06.23	Вт 13.06.23	Ведущий програми	0,00₽	240,60₽
41	×	Презентация 7	2ч	Пн 26.06.23	Пн 26.06.23	Ведущий програми	0,00₽	234,00₽
42	A	Презентация 8	2 4	Пн 10.07.23	Пн 10.07.23	Ведущий програми	0,00₽	234,00₽

Рисунок 2.10 – Стоимость презентаций после исключения из последующих презентаций сотрудников, окончивших все свои работы

Далее были добавлены 2 программиста (стало 6) на задачи, связанные с программированием, для сокращения трудозатрати затрат соответвенно, т.к. они являются высокооплачиваемыми специалистами. Это помогло ускорить завершение проекта, но не сильно уменьшило стоимость проекта. Т.к. сервер арендуется на время выполнения «Построения базы объектов», а наборщики

выполняют последнюю из ее подзадач, увеличение числа наборщиков данных на 2 (стало 7) позволило приблизить дату окончания проекта. Т.к. наборщики являются низкооплачиваемыми специалистами, а аренда сервера на время их работы стоит дорого, сократив время работы наборщиков путем их увеличения, стоимость проекта уменьшилась и больше не превышает запланированный бюджет (рисунок 2.11). Распредение задач между программистами и наборщиками показаны на рисунках 2.12-2.13.

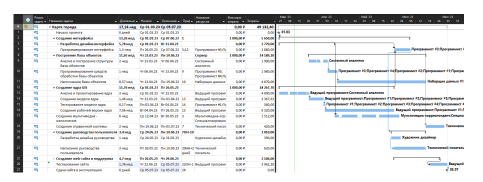


Рисунок 2.11 – Стоимость проекта

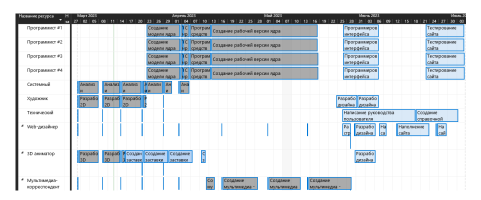


Рисунок 2.12 – Визуальный оптимизатор (часть 1)

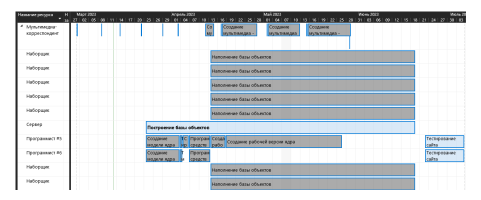


Рисунок 2.13 – Визуальный оптимизатор (часть 2)

Проект обновлен (для задач отмечен процент завершения — рисунок 2.14).

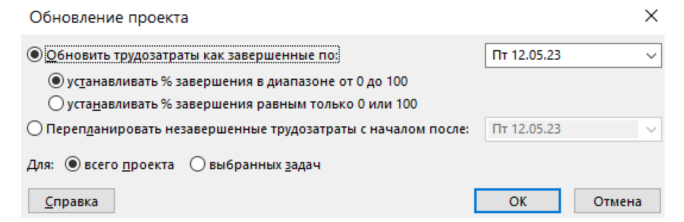


Рисунок 2.14 – Настройки обновления проекта

На экран выведена линия прогресса (рисунок 2.15). По ней видно, что проект не отклонился от графика.

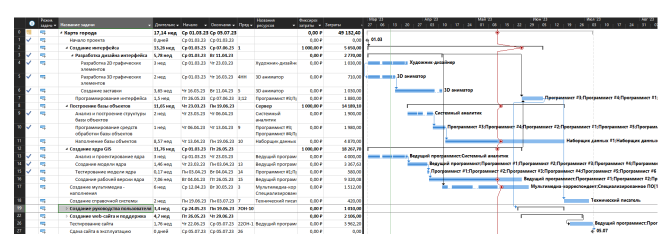


Рисунок 2.15 – Линия прогресса

Таким образом, стоимость проекта составила **49 132,40 рубля** (укладывается в бюджет), а дата окончания проекта — **05.07.23** (сдвинулась на 15 дней, укладывается в срок).