

# 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	Т «Информатика и системы управления»
КАФЕДРА	«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

#### ОТЧЕТ

по лабораторным работам № 1–5 по курсу «Экономика программной инженерии» на тему: «Планирование программного проекта в Microsoft Project»

Студент	ИУ7-83Б (Группа)	-	(Подпись, дата)	Марченко В. (И. О. Фамилия)
Преподава	атель	-	(Подпись, дата)	Барышникова М. Ю. (И. О. Фамилия)

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Лаб	бораторная работа № 1	3
	1.1	Тема и цель	3
	1.2	Тренировочное задание (вариант № 1)	3
	1.3	Основное задание	3
		1.3.1 Задание № 1	4
		1.3.2 Задание № 2	4
		1.3.3 Задание № 3	6
		1.3.4 Задание № 4	7
	1.4	Вывод	7
<b>2</b>	Лаб	бораторная работа № 2	8
	2.1	Тема и цель	8
	2.2	Тренировочное задание (вариант № 1)	8
	2.3	Основное задание	10
		2.3.1 Задание № 1	10
		2.3.2 Задание № 2	10
		2.3.3 Задание № 3	13
	2.4	Вывод	15
3	Лаб	бораторная работа № 3	16
	3.1	Тема и цель	16
	3.2	Основное задание	16
		3.2.1 Задание № 1	16
		3.2.2 Задание № 2	18
		3.2.3 Задание № 3	23
	3.3	Вывод	27
4	Лаб	бораторная работа № 4	28
	4.1	Тема и цель	28
	4.2	Основное задание	28
		4.2.1 Задание № 1	28
	4.3	Вывод	36

5	Лаб	борато	рная работа № 5	37
	5.1	Тема і	и цель	37
	5.2	Основ	вное задание	37
		5.2.1	Задание № 1	37
		5.2.2	Задание № 2	43
		5.2.3	Задание № 3	45
	5.3	Вывод	Д	46

#### 1 Лабораторная работа № 1

#### 1.1 Тема и цель

Тема: планирование программного проекта в Microsoft Project — настройка рабочей среды и создание нового проекта.

Цель: освоить возможности программы Microsoft Project для планирования проекта по разработке программного обеспечения.

#### 1.2 Тренировочное задание (вариант № 1)

В ходе выполнения тренировочного задания было осуществлено планирование проекта с учетом определенных связей между задачами. Сначала была настроена рабочая среда проекта. Единица измерения длительности выполения задач — дни, 8-часовой рабочий день с 9:00 до 18:00, 5 рабочих дней в неделю, 40 часов в неделю. Были учтены праздничные дни — 8 Марта, День Победы и День международной солидарности трудящихся. Дата начала проекта — 1 марта 2024 г., дата окончания — 8 мая 2024 г. На рисунке 1.1 показана диаграмма Ганта с включенной суммарной задачей.

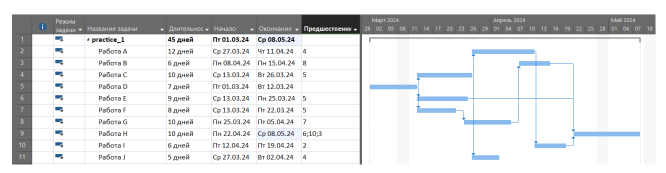


Рисунок 1.1 – Диаграмма Ганта для тренировочного задания № 1

По умолчанию при планировании проекта Microsoft Project использует фиксированный объем ресурсов в качестве типа задач.

#### 1.3 Основное задание

Содержание проекта. Команда разработчиков из 16-и человек занимается созданием карты города на основе собственного модуля отображения. Проект должен быть завершен в течение 6-и месяцев. Бюджет проекта: 50 000 рублей.

## 1.3.1 Задание № 1

В ходе выполнения первого задания была осуществлена настройка рабочей среды проекта с помощью раздела «Расписание» окна «Параметры Project». На рисунке 1.2 показаны параметры планирования.

Единица измерения длительности выполнения задач — недели, 8-часовой рабочий день с 9:00 до 18:00, 5 рабочих дней в неделю, 40 часов в неделю. Дата начала проекта — 1 марта 2024 г.

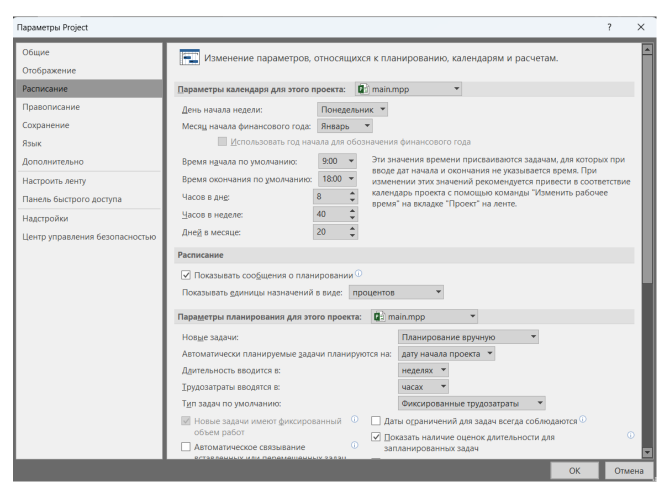


Рисунок 1.2 – Параметры планирования для основного задания

Учтены праздничные дни в календаре вплоть до августа 2024 г. На экран выведена суммарная задачу проекта и заполнена вкладка «Заметки» информацией об основных параметрах проекта.

#### 1.3.2 Задание № 2

В ходе выполнения второго задания был создан список задач. На рисунках 1.3–1.4 показан список задач.

	0	Режи зада: ▼	Название задачи	· Длительнос <del>-</del>	Начало 🔻	Окончание 🔻	Предшественни 🔻	Названия ресурсов •
	7	-5	₄ lab_01	12 нед	Пт 01.03.24	Пт 31.05.24		
		-5	Начало проекта	0 нед	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24		
		4	Создание интерфейса	1 день	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24		
		-5	Разработка дизайна интерфейса	1 день	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24		
		-5	Разработка 2D графических элементов	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24		
		-5)	Разработка 3D графических элементов	2 нед	Пт 01.03.24	Пт 15.03.24		
		-5	Создание заставки	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24		
		-5	Программирование интерфейса	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24		
		-5	Построение базы объектов	1 день	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24		
		<b>-</b> 5	Анализ и построение структуры базы объектов	2 нед	Пт 01.03.24	Пт 15.03.24		
10		5	Программирование средств обработки базы объектов	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24		
11		-5	Наполнение базы объектов	12 нед	Пт 01.03.24	Пт 31.05.24		
12		4	Создание ядра GIS	1 день	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24		
13		5	Анализ и проектирование ядра	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24		
14		4	Создание модели ядра	5 нед	Пт 01.03.24	Пт 05.04.24		
15		-5	Тестирование модели ядра	1 нед	Пт 01.03.24	Чт 07.03.24		
		<b>-</b> 5	Создание рабочей версии ядра	10 нед	Пт 01.03.24	Пт 17.05.24		
17		- <u>-</u> -	Создание	6 нед	Пт 01.03.24	Пт 12.04.24		

Рисунок 1.3 – Список задач — часть 1

17	-3	Создание мультимедиа-наполнения	6 нед	Пт 01.03.24	Пт 12.04.24	
18	<b>-</b> 5	Создание справочной системы	2 нед	Пт 01.03.24	Пт 15.03.24	
19		Создание руководства пользователя	1 день	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24	
20		Разработка дизайна руководства	1 нед	Пт 01.03.24	Чт 07.03.24	
21	=3,	Написание руководства пользователя	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24	
22		Создание web-сайта и поддержка	1 день	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24	
23	-3	Разработка структуры сайта	1 день	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24	
24	-5	Разработка дизайна сайта	1 нед	Пт 01.03.24	Чт 07.03.24	
25	<b>-5</b>	Наполнение сайта	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24	
26	-5	Тестирование сайта	4 нед	Пт 01.03.24	Пт 29.03.24	
27	-5	Сдача сайта в эксплуатацию	0 нед	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24	

Рисунок 1.4 – Список задач — часть 2

Задачи 1 и 27 являются задачами вехами, поэтому они имеют нулевую продолжительность. Задачи 2, 3, 8, 12, 19 и 22 в задании  $\mathbb{N}$  3 будут преобразованы в фазы проекта, поэтому их длительность условная.

## 1.3.3 Задание № 3

В ходе выполнения третьего задания список задач был структурирован с помощью кнопки «Понизить уровень задачи» на вкладке «Задача». На рисунках 1.5–1.6 показан структурированный список задач.

	•	Режи зада⊢▼	Название задачи 🔻	Длительнос →	Начало 🕶	Окончание 🕶	Предшественни 🕶	Названия ресурсов •	ว์авить новый стол( <b>→</b>
	1	-3	4 lab_01	12 нед	Пт 01.03.24	Пт 31.05.24			
		-4	Начало проекта	0 нед	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24			
		-4	<ul> <li>Создание интерфейса</li> </ul>	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24			
		-3	<sup>⊿</sup> Разработка дизайна интерфейса	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24			
		-3	Разработка 2D графических элементов	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24			
		-5	Разработка 3D графических элементов	2 нед	Пт 01.03.24	Пт 15.03.24			
		-3	Создание заставки	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24			
		-3	Программирование интерфейса	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24			
		-3	⊿ Построение базы объектов	12 нед	Пт 01.03.24	Пт 31.05.24			
		-3	Анализ и построение структуры базы объектов	2 нед	Пт 01.03.24	Пт 15.03.24			
		-3	Программирование средств обработки базы объектов	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24			
11		-3	Наполнение базы объектов	12 нед	Пт 01.03.24	Пт 31.05.24			
12		-4	₄ Создание ядра GIS	10 нед	Пт 01.03.24	Пт 17.05.24			
		-3	Анализ и проектирование ядра	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24			
14		-5	Создание модели ядра	5 нед	Пт 01.03.24	Пт 05.04.24			
15		-3	Тестирование модели ядра	1 нед	Пт 01.03.24	Чт 07.03.24			
		-5	Создание рабочей версии ядра	10 нед	Пт 01.03.24	Пт 17.05.24			
17		-3	Создание	6 нед	Пт 01.03.24	Пт 12.04.24			

Рисунок 1.5 — Структурированный список задач — часть 1

17	=3	Создание мультимедиа-наполнения	6 нед	Пт 01.03.24	Пт 12.04.24		
18		Создание справочной системы	2 нед	Пт 01.03.24	Пт 15.03.24		
19		<ul> <li>Создание руководства пользователя</li> </ul>	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24		
20		Разработка дизайна руководства	1 нед	Пт 01.03.24	Чт 07.03.24		
21	-3	Написание руководства пользователя	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24		
22		<b>⊿ Создание web-сайта и</b> поддержка	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24		
23	-5	Разработка структуры сайта	1 день	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24		
24	-5	Разработка дизайна сайта	1 нед	Пт 01.03.24	Чт 07.03.24		
25	-3	Наполнение сайта	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24		
26		Тестирование сайта	4 нед	Пт 01.03.24	Пт 29.03.24		
27	_s	Сдача сайта в эксплуатацию	0 нед	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24		

Рисунок 1.6 — Структурированный список задач — часть 2

#### 1.3.4 Задание № 4

В ходе выполнения четвертого задания были установлены связи разных типов между задачами. На рисунках 1.7–1.8 показан результат выполнения основного задания — план проекта по разработке программного обеспечения.

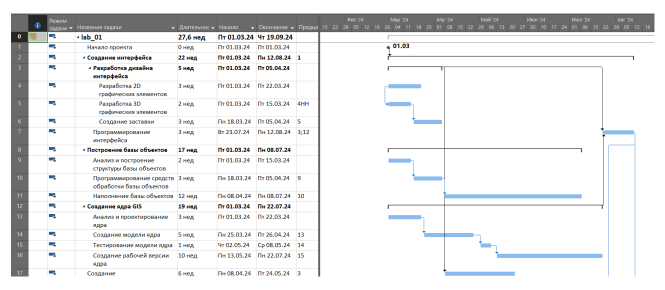


Рисунок 1.7 – План проекта по разработке программного обеспечения — часть 1

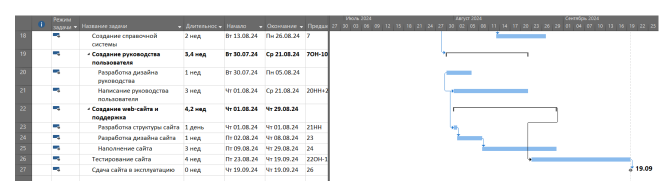


Рисунок 1.8 – План проекта по разработке программного обеспечения — часть 2

#### 1.4 Вывод

По ТЗ проект должен был выполниться за 6 месяцев, но при планировании стала известна дата предполагаемого окончания проекта — 19.09.2024 г. Превышение срока на 19 дней при начальных параметрах планирования.

#### 2 Лабораторная работа № 2

#### 2.1 Тема и цель

Тема: определение ресурсов и затрат для проекта.

Цель: освоить возможности программы Microsoft Project для определения ресурсов и затрат для проекта.

#### 2.2 Тренировочное задание (вариант № 1)

В ходе выполнения тренировочного задания временной план проекта, подготовленный на предыдущем этапе, был дополнен информацией о ресурсах и определена стоимость проекта. На рисунке 2.1 показан заполненный ресурсный лист. Так как по условию квалификация рабочих одинаковая, можно добавить один трудовой ресурс и назначить ему 1100% макс. единиц.

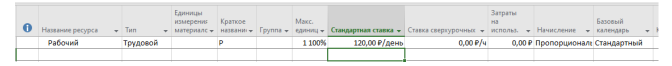


Рисунок 2.1 – Ресурсный лист для тренировочного задания

На рисунке 2.2 показана диаграмма Ганта вместе с назначенными ресурсами.

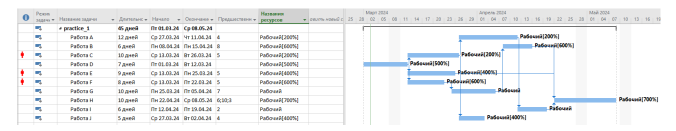


Рисунок 2.2 – Диаграмма Ганта для тренировочного задания

На диаграмме можно увидеть, что возникла перегрузка ресурсов. Для одновременного выполнения работ C, E и F необходимо 12 рабочих, однако доступно лишь 11.

На рисунке 2.3 показан дополненный ресурсный лист — добавлен ресурс «Аренда оборудования». Так как данный ресурс не покупается, а берется в аренду, удобнее назначить ему тип «Трудовой». Также для данного ресурса были добавлены затраты на использованиие — 2 000 руб на установку и наладку арендованного оборудования. Календарь — 24 часа.

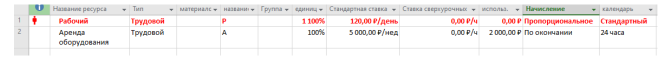


Рисунок 2.3 – Дополненный ресурсный лист для тренировочного задания

На рисунке 2.4 показано, что аренда оборудования начинается с 3-го дня выполнения задачи В.

На <u>з</u> в	зани	е: Работа В		Длительн.:	11 дней	<u>Ф</u> икс.	объем работ	<u>П</u> ланировани	е вручную Пр <u>е</u> ді	ыдуща
<u>Н</u> ач	ало:	Пт 05.04.24	~	<u>О</u> кончание:	Пн 15.04	1.24	∨ Т <u>и</u> п	: Фикс. объем ј	ресурсов 🗸 % :	завер
Ид	ą. I	Название ресурса		Трудозатраті	3/∏	равн. задерж	Задержка	ланированное нач	нированное оконч	
1	P	Рабочий		2884		0д	0д	Пн 08.04.24	Пн 15.04.24	
2	Δ	Аренда оборудования		484		0д	3д	C6 06.04.24	Пн 08.04.24	

Рисунок 2.4 – Форма ресурсов для тренировочного задания

Суммарные затраты — 44 600 руб. На рисунке 2.5 показаны суммарные затраты.

	Название задачи 🔻	Фиксировані затраты ▼	Начисление фикс. затрат ▼	Общие затраты ▼	Базовые 🔻	Отклонен 🕶	Фактически 🕶	Оставшиеся 🕶	2
1	△ practice_1	0,00₽	эпорциональное	44 600,00 F	0,00	44 600,00 ₽	0,00₽	44 600,00 ₽	
2	Работа А	0,00₽	эпорциональное	2 880,00 ₽	0,00	2 880,00 ₽	0,00₽	2 880,00 ₽	
3	Работа В	0,00₽	эпорциональное	12 320,00 ₽	0,00	2 12 320,00 ₽	0,00₽	12 320,00 ₽	
4	Работа С	0,00₽	эпорциональное	2 400,00 ₽	0,00	2 400,00 ₽	0,00₽	2 400,00 ₽	
5	Работа D	0,00₽	эпорциональное	4 200,00 ₽	0,00	4 200,00 ₽	0,00₽	4 200,00 ₽	
6	Работа Е	0,00₽	эпорциональное	4 320,00 ₽	0,00	4 320,00 ₽	0,00₽	4 320,00 ₽	
7	Работа F	0,00₽	эпорциональное	5 760,00 ₽	0,00	5 760,00 ₽	0,00₽	5 760,00 ₽	
8	Работа G	0,00₽	эпорциональное	1 200,00 ₽	0,00	1 200,00 ₽	0,00₽	1 200,00 ₽	
9	Работа Н	0,00₽	эпорциональное	8 400,00 ₽	0,00	8 400,00 ₽	0,00₽	8 400,00 ₽	
10	Работа І	0,00₽	эпорциональное	720,00 ₽	0,00	720,00₽	0,00₽	720,00₽	
11	Работа Ј	0,00₽	эпорциональное	2 400,00 ₽	0,00	2 400,00 ₽	0,00₽	2 400,00 ₽	
		Назнач	ение ресурсов					×	
			Работа В чаметры списка ресур 1 из проекта 'practice.						
		Ha	азвание ресурса	3/П	Единиці Зат	раты	^ Назнач	нить	1
			енда оборудования	-,		0,00₽			-
		✓ Pa	бочий		600% 4 32	0,00 ₽	<u>Уд</u> али	1ТЬ	-

Рисунок 2.5 – Суммарные затраты для тренировочного задания

В результате выполнения тренировочного задания временной план проекта был дополнен информацией о ресурсах. Обнаружена перегрузка ресурсов, а также вычислен бюджет проекта.

#### 2.3 Основное задание

#### 2.3.1 Задание № 1

В ходе выполнения первого задания был заполнен ресурсный лист. На рисунке 2.6 показан ресурсный лист.



Рисунок 2.6 – Ресурсный лист для основного задания

#### 2.3.2 Задание № 2

В ходе выполнения второго задания ресурсы были назначены задачам. На рисунках 2.7–2.8 показана диаграмма Ганта.

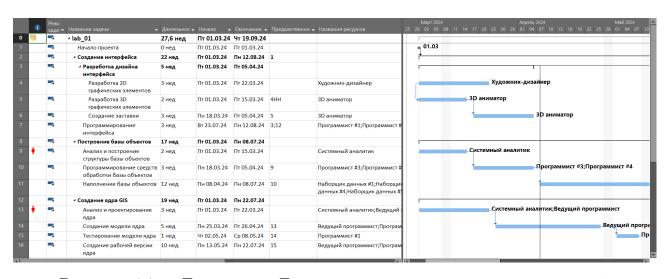


Рисунок 2.7 – Диаграмма Ганта для основного задания — часть 1

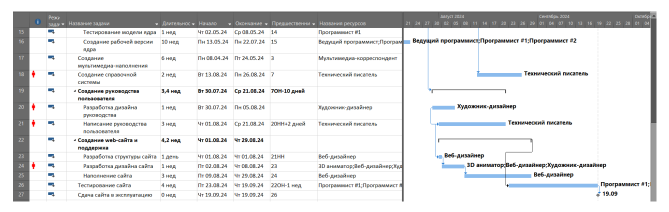


Рисунок 2.8 – Диаграмма Ганта для основного задания — часть 2

На рисунке 2.9 показан ресурсный лист, на котором можно увидеть, что возникли перегрузки ресурсов.

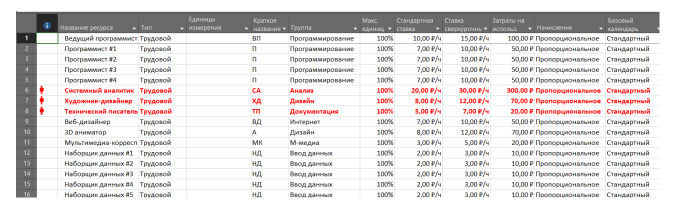


Рисунок 2.9 – Ресурсный лист с перегрузками для основного задания

Системный аналитик работает одновременно над двумя задачами— анализ и построение структуры базы объектов, а также анализ и проектирование ядра GIS.

Технический писатель занимается одновременно созданием справочной системы и написание руководства для пользователя.

Художник-дизайнер одновременно работает над разработкой дизайна сайта и разработкой дизайна руководства.

На рисунке 2.10 показаны дополнительные фиксированные затраты.

	Название задачи 🔻	Фиксированні затраты ▼	Начисление фикс. затрат 🔻	Общие затраты ▼
0	₄ lab_01	0,00₽	Пропорциональное	43 436,00 ₽
1	Начало проекта	0,00₽	Пропорциональное	0,00 ₽
2	<b>⊿</b> Создание интерфей«	1 000,00 ₽	Пропорциональное	5 550,00 ₽
3	⊿ Разработка дизайна	0,00₽	Пропорциональное	2 770,00 ₽
4	Разработка 2D графических	0,00₽	Пропорциональное	1 030,00 ₽
5	Разработка 3D графических	0,00₽	Пропорциональное	710,00 ₽
6	Создание застав	0,00₽	Пропорциональное	1 030,00 ₽
7	Программировани интерфейса	0,00₽	Пропорциональное	1 780,00 ₽
8	⊿ Построение базы об	1 000,00 ₽	Пропорциональное	10 890,00 ₽
9	Анализ и построение	0,00₽	Пропорциональное	1 900,00 ₽
10	Программировани средств	0,00₽	Пропорциональное	1 780,00 ₽
11	Наполнение базы объектов	0,00₽	Пропорциональное	4 850,00 ₽
12	⊿ Создание ядра GIS	1 000,00 ₽	Пропорциональное	18 680,00 ₽

Рисунок 2.10 – Фиксированные затраты для основного задания

На рисунке 2.11 показан дополненный ресурсный лист с арендой сервера.

12	Наборщик данных #1	Трудовой	нд	Ввод данных	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00₽	Пропорциональное	Стандартный
13	Наборщик данных #2	Трудовой	нд	Ввод данных	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00₽	Пропорциональное	Стандартный
14	Наборщик данных #3	Трудовой	нд	Ввод данных	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00₽	Пропорциональное	Стандартный
15	Наборщик данных #4	Трудовой	нд	Ввод данных	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00₽	Пропорциональное	Стандартный
16	Наборщик данных #5	Трудовой	нд	Ввод данных	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00₽	Пропорциональное	Стандартный
17	Аренда сервера	Трудовой	AC		100%	2.00 ₽/ч	2.00 ₽/ч	0.00 ₽	Пропорциональное	24 часа

Рисунок 2.11 – Дополненный ресурсный лист для основного задания

Так как это аренда оборудования, удобнее обозначить данный ресурс как трудовой и назначить календарь 24 часа.

На рисунке 2.12 показана задача, для которой добавлена аренда сервера.

	интерфеиса				
-5	<ul> <li>Построение базы объектов</li> </ul>	17 нед	Пт 01.03.24	Пн 08.07.24	Ресурсы из проекта 'task_02.mpp'
	Анализ и построение структуры базы объектов	2 нед	Пт 01.03.24	Пт 15.03.24	Название ресурса         Единицы         Затраты           ✓ Аренда сервера         100%         6 210,00 P
-5	Программирование средств	3 нед	Пн 18.03.24	Пт 05.04.24	3D аниматор Веб-дизайнер

Рисунок 2.12 – Аренда сервера

Стоимость аренды — 6 210 руб. На рисунке 2.13 показаны общие затраты.

	т 01.03.24				Дооавь	ле задачи
	Название задачи 🔻	Фиксированні затраты <b>*</b>	Начисление фикс. затрат 🔻	Общие затраты ▼	Базовые 🔻	Отклонени 🔻
0	₄ lab_01	0,00₽	Пропорциональное	48 286,00 ₽	0,00₽	48 286,00 ₽
1	Начало проекта	0,00₽	Пропорциональное	0,00₽	0,00₽	0,00₽
2	<b>⊿</b> Создание интерфейс	1 000,00 ₽	Пропорциональное	5 550,00 ₽	0,00₽	5 550,00 ₽

Рисунок 2.13 – Общие затраты

#### 2.3.3 Задание № 3

В ходе выполнения третьего задания была получена информация о ресурсах в графическом виде. На рисунке 2.14 показан результат структуризации ресурсов по группам.

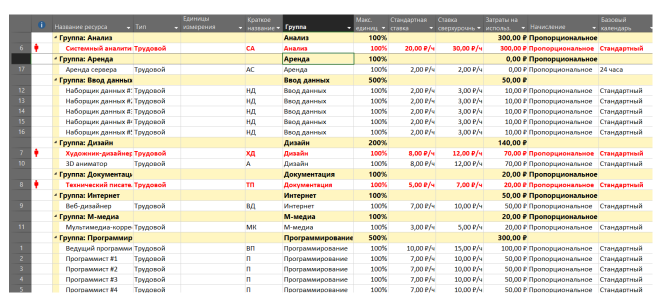


Рисунок 2.14 – Структуризация ресурсов по группам

На рисунке 3.14 показана информация о затратах по ресурсным группам в графическом виде, а на рисунке 3.16 показана информация о трудозатратах по ресурсным группам в графическом виде.

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТ

Распределение затрат между различными типами ресурсов.

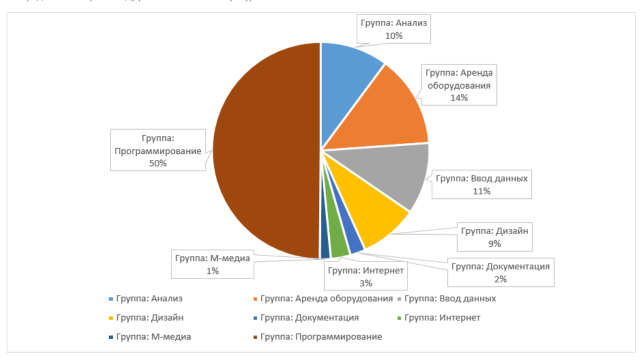


Рисунок 2.15 – Информация о затратах по ресурсным группам в графическом виде

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЗАТРАТ

Распределение трудозатрат между различными типами ресурсов.

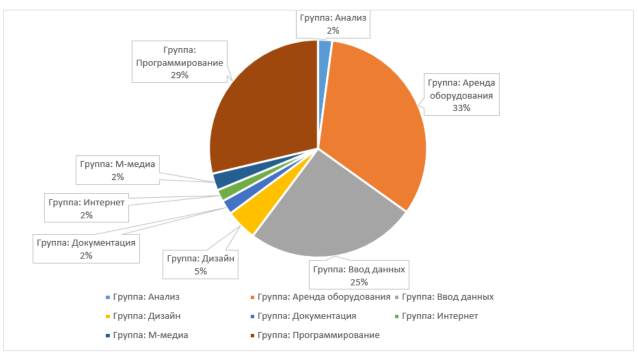


Рисунок 2.16 – Информация о трудозатратах по ресурсным группам в графическом виде

Исходя из двух круговых диаграмм можно сделать следующие выводы:

- 1) наибольшее количество финансовых вложений требует программирование, притом что оно составляет лишь 29% от общих трудозатрат;
- 2) наибольшие трудозатраты приходятся на аренду оборудования;
- 3) ввод данных требует лишь 11% бюджета при 25% трудозатрат;
- 4) на анализ приходится 2% трудозатрат и аж 10% бюджета.

#### 2.4 Вывод

Суммарные затраты — 48 286 руб. Итог — затраты удовлетворяют бюджету (50 000 руб).

Нужно стремиться сократить трудозатраты на анализ, а также уменьшить затраты на аренду оборудования. Как вариант, можно купить оборудование или перейти в облако. Приобретение дает возможность использовать оборудование в будущих проектах.

#### 3 Лабораторная работа № 3

#### 3.1 Тема и цель

Тема: оптимизация параметров проекта, выравнивание загрузки ресурсов, учет периодических задач и минимизация критического пути.

Цель: получить навыки использования программы Microsoft Project для оптимизации временных и финансовых показателей проекта.

#### 3.2 Основное задание

#### 3.2.1 Задание № 1

При выполнении лабораторной работы № 2 появились перегрузки ресурсов.

Системный аналитик работает одновременно над двумя задачами — анализ и построение структуры базы объектов, а также анализ и проектирование ядра GIS.

Технический писатель занимается одновременно созданием справочной системы и написанием руководства для пользователя.

Художник-дизайнер одновременно работает над разработкой дизайна сайта и разработкой дизайна руководства.

В ходе выполнения первого задания была ликвидирована перегрузка ресурсов в проекте. На рисунках 3.1–3.2 показаны диаграммы Ганта до использования выравнивания, а на рисунках 3.3–3.4 — после.

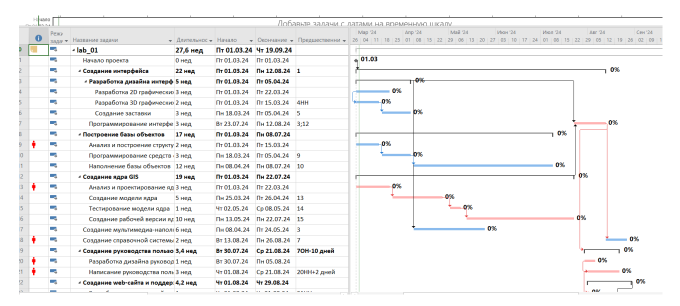


Рисунок 3.1 – Диаграмма Ганта с длительностью задач до выравнивания

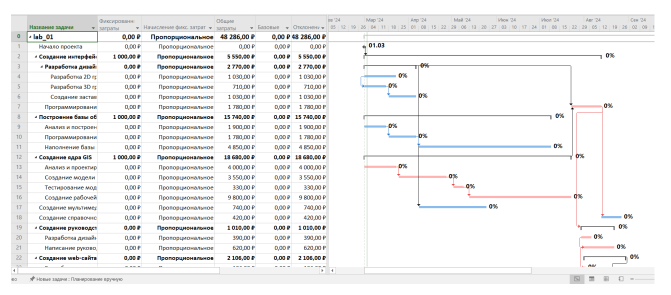


Рисунок 3.2 – Диаграмма Ганта с затратами до выравнивания

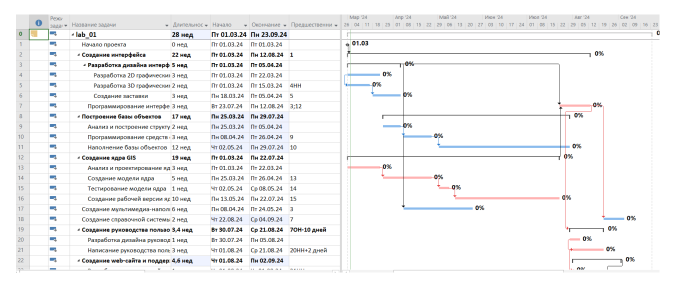


Рисунок 3.3 – Диаграмма Ганта с длительностью задач после выравнивания

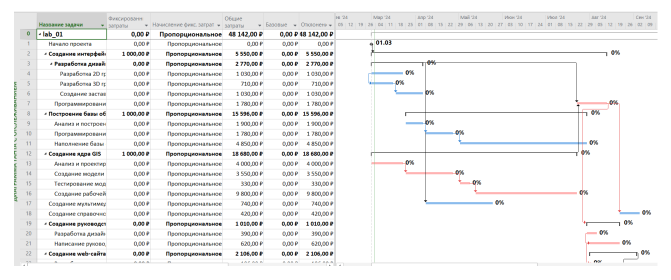


Рисунок 3.4 – Диаграмма Ганта с затратами после выравнивания

После выравнивания срок завершения работы над проектом увеличился на 4 дня, а бюджет уменьшился на 144 руб.

Дата заверешения увеличилась, так как увеличилось время на разработку и поддержку веб-сайта. Также сдвинулись сроки работы над построением базы объектов и созданием справочной системы. Построение базы объектов теперь занимает на 4 дня меньше. Вследствие этого бюджет уменьшился, так как временя аренды сервера для построения базы объектов тоже уменьшилось.

#### 3.2.2 Задание № 2

В ходе выполнения второго задания была добавлена повторяющаяся задача «Совещание», которая выполняется раз в неделю по средам. К данной задаче привлекаются все ресурсы, кроме программистов № 1−4, наборщиков данных и сервера. На рисунках 3.5−3.6 показана добавленная повторяющаяся задача.

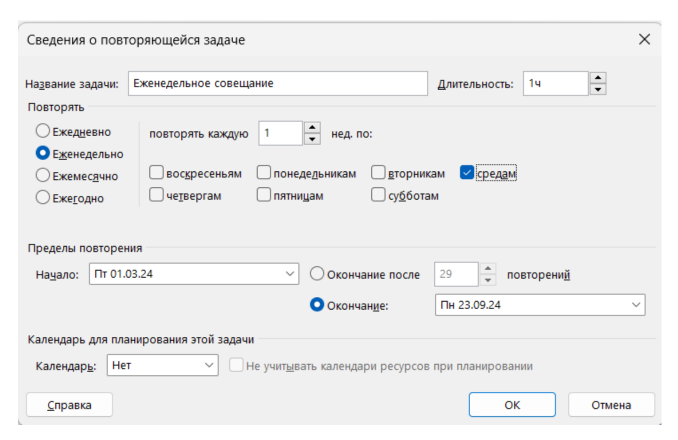


Рисунок 3.5 – Сведения о повторяющейся задаче

Э_	-5	<b>⊳</b> Совещание	26,63 нед	Cp 06.03.24	Cp 18.09.24		ача: Совещание				
	-5	Начало проекта	0 нед	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24		П <u>а</u> раметры списка ресурсов				
	-	<b>4</b> Создание интерфейса	22,5 нед	Пт 01.03.24	Чт 15.08.24	31	ильтр:				
	-5	■ Разработка дизайна интерфейса	5,13 нед	Пт 01.03.24	Пн 08.04.24		Все ресурсы			<b>У</b>	(руг <u>и</u> е фильтры
	-5	Разработка 2D графических	3 нед	Пт 01.03.24	Пн 25.03.24		До <u>б</u> авить ресурсы ▼				
	-3	Разработка 3D графических	2 нед	Пт 01.03.24	Пн 18.03.24	34HH	сурсы из проекта 'task_02.mpp' Название ресурса	Единиц	Затраты	Ι,	<u>Н</u> азначить
	-5	Создание заставки	3 нед	Пн 18.03.24	Пн 08.04.24	35	✓ 3D аниматор	100%	8,00 ₽		<u>Уд</u> алить
	-	Программирование	3 нед	Чт 25.07.24	U+ 15 00 24	33:42	✓ Веб-дизайнер	100%	7,00₽		<u>з</u> далить
	>		з нед	71 23.07.24	71 13.06.24	55,42	<ul> <li>Ведущий программист</li> </ul>	100%	10,00 ₽		Заменить
		интерфейса					<ul> <li>Мультимедиа-корреспондент</li> </ul>	100%	3,00 ₽		Ju <u>m</u> erimi bili
	-3-	■ Построение базы объектов	17,05 нед	Пн 25.03.24	Вт 30.07.24		<ul> <li>Системный аналитик</li> </ul>	100%	20,00 ₽	I	<u>Г</u> рафик
	-5	Анализ и построение	2 нед	Пн 25.03.24	Пн 08.04.24		✓ Технический писатель	100%	5,00₽		
		структуры базы	.,				У Художник-дизайнер	100%	8,00₽		Закрыть
	_		2	D. 00 04 34	U= 02 05 24	20	Аренда сервера				

Рисунок 3.6 – Назначенные повторяющейся задаче ресурсы

Затем выполняется автоматическое выравнивание, после чего можно увидеть обновленные суммарные затраты —  $68\ 217\$ руб. Они на данный момент первышают бюджет на более чем  $18\ 000\$ руб. Дата окончания проекта —  $27.09.2024\$ г., что превышает первоначальный срок завершения проекта.

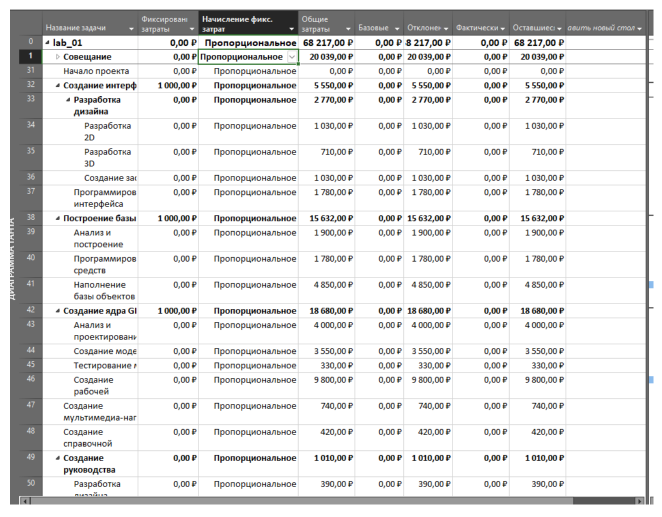


Рисунок 3.7 – Диаграмма Ганта

Чтобы уменьшить затраты необходимо добавить план B для всех ресурсов, которые используются на совещаниях. B этих планах не учитываются затраты на использование.

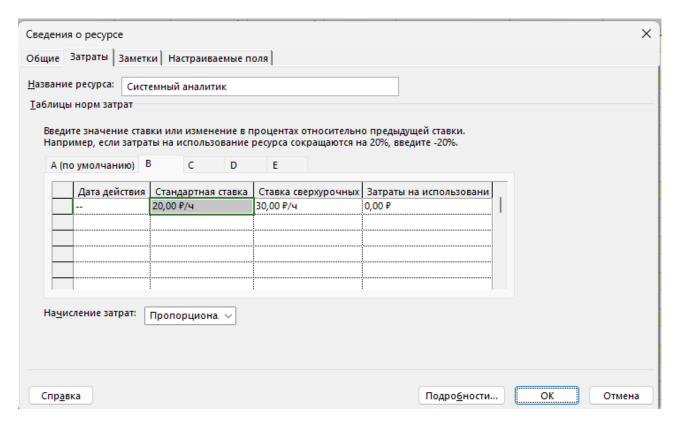


Рисунок 3.8 – План В для ресурсов

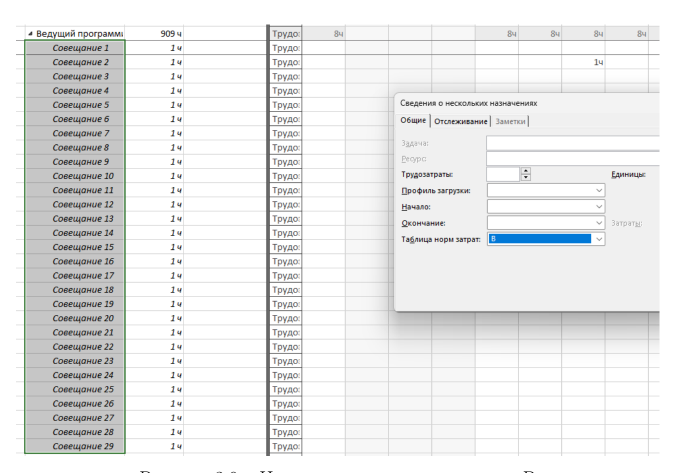


Рисунок 3.9 – Назначение совещаниям плана В

	Название задачи 🔻	Фиксировані затраты ▼	Начисление фикс. затрат ▼	Общие затраты ▼	Базовые 🕶	Отклонен →	Фактически 🕶	Оставшиеся 🕶	авить новый стол
)	⊿ lab_01	0,00 ₽	Пропорциональное	49 947,00 ₽	0,00 ₽	9 947,00 ₽	0,00 ₽	49 947,00 ₽	
	<b>⊳ Совещание</b>	0,00₽	Пропорциональное	1 769,00 ₽	0,00₽	1 769,00 ₽	0,00₽	1 769,00 ₽	
1	Начало проекта	0,00₽	Пропорциональное	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽	
2	<b>⊿</b> Создание интерф	1 000,00 ₽	Пропорциональное	5 550,00 ₽	0,00₽	5 550,00 ₽	0,00₽	5 550,00 ₽	
3		0,00₽	Пропорциональное	2 770,00 ₽	0,00₽	2 770,00 ₽	0,00₽	2 770,00 ₽	
4	Разработка 2D	0,00₽	Пропорциональное	1 030,00 ₽	0,00₽	1 030,00 ₽	0,00₽	1 030,00 ₽	
5	Разработка 3D	0,00₽	Пропорциональное	710,00₽	0,00₽	710,00₽	0,00₽	710,00₽	
6	Создание зас	0,00₽	Пропорциональное	1 030,00 ₽	0,00₽	1 030,00 ₽	0,00₽	1 030,00 ₽	
7	Программиров интерфейса	0,00₽	Пропорциональное	1 780,00 ₽	0,00₽	1 780,00 ₽	0,00₽	1 780,00 ₽	
8	⊿ Построение базы	1 000,00 ₽	Пропорциональное	15 632,00 ₽	0,00₽	15 632,00 ₽	0,00₽	15 632,00 ₽	
9	Анализ и построение	0,00₽	Пропорциональное	1 900,00 ₽	0,00₽	1 900,00 ₽	0,00₽	1 900,00 ₽	
0	Программиров средств	0,00₽	Пропорциональное	1 780,00 ₽	0,00₽	1 780,00 ₽	0,00₽	1 780,00 ₽	
1	Наполнение базы объектов	0,00₽	Пропорциональное	4 850,00 ₽	0,00₽	4 850,00 ₽	0,00₽	4 850,00 ₽	
2	⊿ Создание ядра GI	1 000,00 ₽	Пропорциональное	18 680,00 ₽	0,00₽	18 680,00 ₽	0,00₽	18 680,00 ₽	
3	Анализ и проектировани	0,00₽	Пропорциональное	4 000,00 ₽	0,00₽	4 000,00 ₽	0,00₽	4 000,00 ₽	
4	Создание моде	0,00₽	Пропорциональное	3 550,00 ₽	0,00₽	3 550,00 ₽	0,00₽	3 550,00 ₽	
5	Тестирование л	0,00₽	Пропорциональное	330,00₽	0,00₽	330,00₽	0,00₽	330,00₽	
6	Создание рабочей	0,00₽	Пропорциональное	9 800,00 ₽	0,00₽	9 800,00 ₽	0,00₽	9 800,00 ₽	
7	Создание мультимедиа-наг	0,00₽	Пропорциональное	740,00₽	0,00₽	740,00 ₽	0,00₽	740,00₽	
8	Создание	0,00₽	Пропорциональное	420,00₽	0,00₽	420,00₽	0,00₽	420,00₽	

Рисунок 3.10 – Диаграмма Ганта после оптимизации затрат

Затраты уменьшились до 49 947 руб, что удовлетворяет бюджету проекта. Однако дата завершения — 27.09.2024 г., ее нужно уменьшать.

	0	Реж зада <b>▼</b>	Название задачи 🔻	Длительнс →	Начало 🕶	Окончаниі 🕶	Предшеств
0	7	-	△ lab_01	28,7 нед	Пт 01.03.24	Пт 27.09.24	
1	↔	-	<b>⊳</b> Совещание	26,63 нед	Cp 06.03.24	Cp 18.09.24	
31		-	Начало проекта	0 нед	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24	
32		-	■ Создание интерфейса	22,5 нед	Пт 01.03.24	Чт 15.08.24	31
33		-5	■ Разработка дизайна интерфейса	5,13 нед	Пт 01.03.24	Пн 08.04.24	
34		-3	Разработка 2D графических	3 нед	Пт 01.03.24	Пн 25.03.24	
35		-5	Разработка 3D графических	2 нед	Пт 01.03.24	Пн 18.03.24	34HH
36		-	Создание заставки	3 нед	Пн 18.03.24	Пн 08.04.24	35
37		-5	Программирование интерфейса	3 нед	Чт 25.07.24	Чт 15.08.24	33;42
38		-	<ul> <li>Построение базы объектов</li> </ul>	17,05 нед	Пн 25.03.24	Вт 30.07.24	
20		_	-	_			

Рисунок 3.11 – Дата завершения проекта

#### 3.2.3 Задание № 3

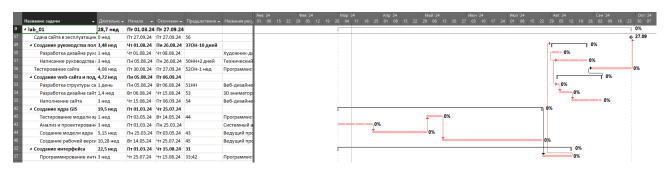


Рисунок 3.12 – Критический путь с сортировкой задач по длительности

Из всех задач, лежащих на критическом пути, наибольшую длительность имеют задачи, связанные с программированием. То есть они оказывают наибольшее влияние на дату завершения проекта.

Проанализировав назначенные на эти задачи ресурсы, можно прийти к выводу, что программисты распределены неравномерно. Можно перераспределить их между задачами, что способствует ускорению завершения этих задач и всего проекта. Затем следует удалить все совещания позже даты завершения последней задачи проекта. Для равномерного распределения программистов по их задачам были изменены назначения на следующие задачи:

- 1) «Программирование интерфейса» программисты № 1–4;
- 2) «Программирование средств обработки» программисты № 1–4;
- 3) «Создание модели ядра» программисты № 1-4;
- 4) «Создание рабочей версии ядра» программисты № 1–4;
- 5) «Тестирование сайта» программисты № 1–4.

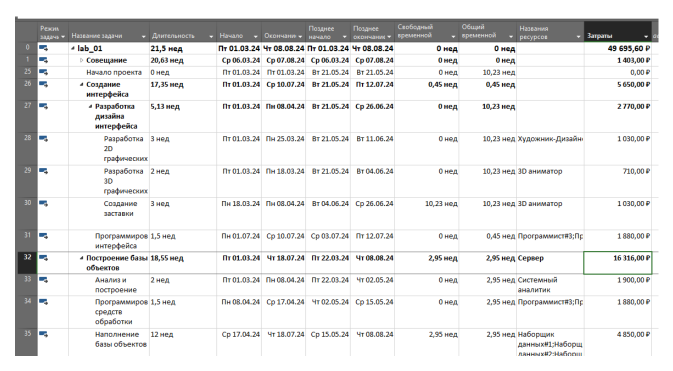


Рисунок 3.13 – Диаграмма Ганта после перераспределения ресурсов

После перераспределения программистов на их задачи новых перегрузок не возникло. Исходя из результатов лабороторной работы № 2, программисты являются высокооплачиваемыми специалистами, значит, сокращение времени их работы позволит существенно уменьшить затраты. Дата завершения проекта теперь 24.07.2024 г., что не превышает первоначального срока, а суммарные затраты на проект уменьшилась — до 48 302.90 руб, что не превышает бюджета проекта.

На рисунках 3.14—3.17 показана информация о затратах и трудозатратах по ресурсным группам в графическом виде.

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТ

Распределение затрат между различными типами ресурсов.

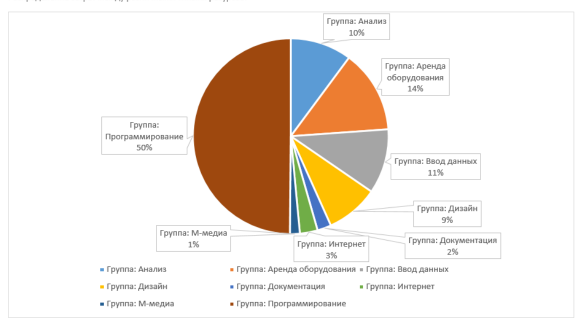


Рисунок 3.14 – Информация о затратах по ресурсным группам в графическом виде (ЛР № 2)

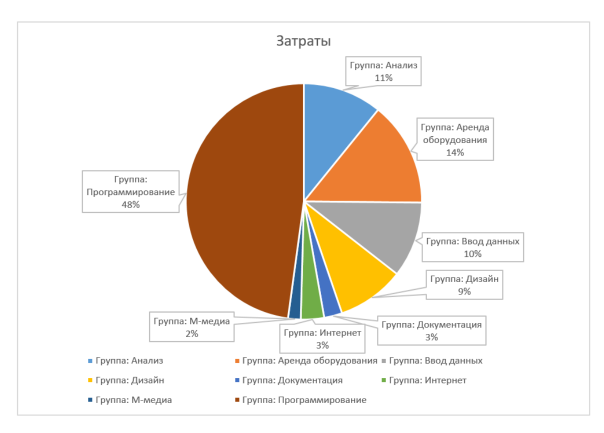


Рисунок 3.15 – Информация о затратах по ресурсным группам в графическом виде (ЛР N 3)

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЗАТРАТ

Распределение трудозатрат между различными типами ресурсов.

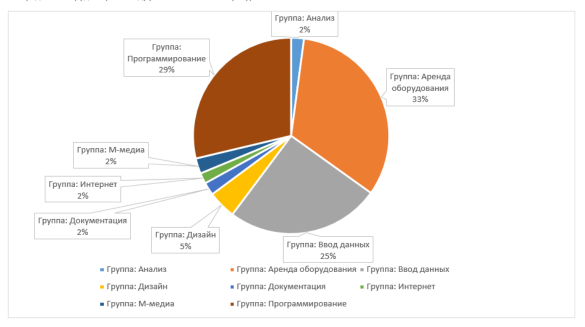


Рисунок 3.16 – Информация о трудозатратах по ресурсным группам в графическом виде (ЛР N = 2)



Рисунок 3.17 – Информация о трудозатратах по ресурсным группам в графическом виде (ЛР № 3)

После оптимизации соотношение «трудозатраты/затраты» действительно изменилось: анализ увеличился с 5 до 5.5, программирование уменьшилось с 1.72 до 1.71, аренда оборудования увеличилась с 0.39 до 0.41, ввод данных уменьшился с 0.44 до 0.42, документация увеличилась с 1 до 1.5.

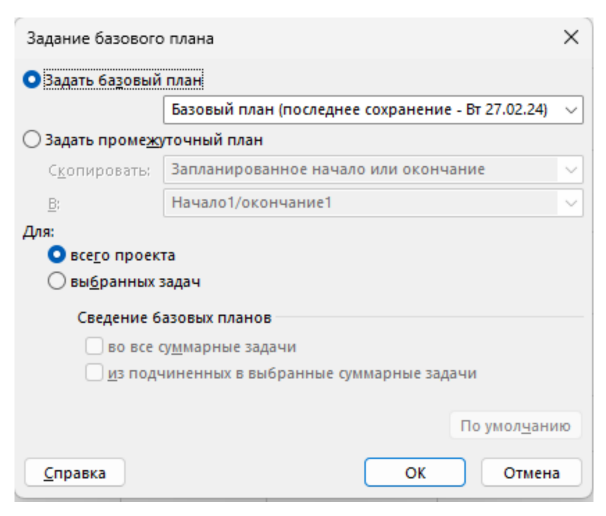


Рисунок 3.18 – Сохранение базового плана

#### 3.3 Вывод

В конце выполнения оптимизации суммарные затраты составили — 48 318,90 руб, а дата окончания проекта — 24.07.2024 г. Итог — оба показателя удовлетворяют исходным данным.

#### 4 Лабораторная работа № 4

#### 4.1 Тема и цель

Тема: актуализация параметров проекта, ввод фактических данных для задач и просмотр отклонений от контрольного плана.

Цель: знакомство с возможностями программы Microsoft Project по контролю за ходом реализации проекта.

#### 4.2 Основное задание

#### 4.2.1 Задание № 1

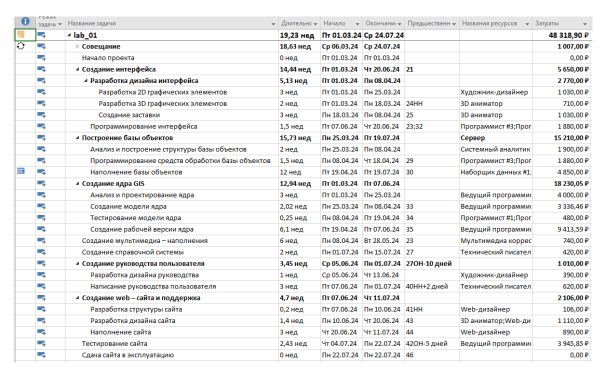


Рисунок 4.1 – Дата завершения и затраты по плану

Устанавливается дата отчета -16.05.2024 г.

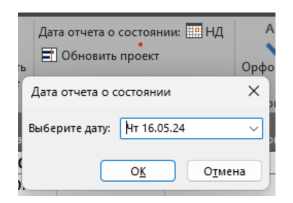


Рисунок 4.2 – Дата отчета

Далее вносятся фактические данные для отдельных задач проекта. Задача  $N_0$  6 (по заданию  $N_0$  26, однако это, вероятно, опечатка) фактически завершилась 12.04.2024 г.

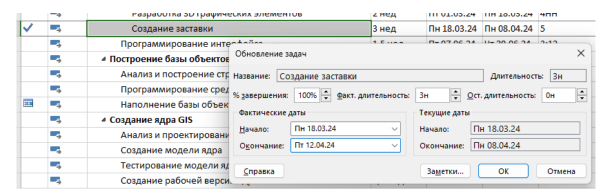


Рисунок 4.3 – Завершение работы

-5	△ lab_01	19,23 нед	Пт 01.03.24	Cp 24.07.24
-5	Начало проекта	0 нед	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24
-5		14,44 нед	Пт 01.03.24	Чт 20.06.24
-5	<ul> <li>Разработка дизайна интерфейса</li> </ul>	6 нед	Пт 01.03.24	Пт 12.04.24
-5	Разработка 2D графических элементов	3 нед	Пт 01.03.24	Пн 25.03.24
-5	Разработка 3D графических элементов	2 нед	Пт 01.03.24	Пн 18.03.24
-5	Создание заставки	3,88 нед	Пн 18.03.24	Пт 12.04.24
-5	Программирование интерфейса	1,5 нед	Пт 07.06.24	Чт 20.06.24
-5	<ul> <li>Построение базы объектов</li> </ul>	15,73 нед	Пн 25.03.24	Пт 19.07.24
-5	Анализ и построение структуры базы объектов	2 нед	Пн 25.03.24	Пн 08.04.24
-5	Программирование средств обработки базы объектов	1,5 нед	Пн 08.04.24	Чт 18.04.24
-5	Наполнение базы объектов	12 нед	Пт 19.04.24	Пт 19.07.24
-5	■ Создание ядра GIS	12,94 нед	Пт 01.03.24	Пт 07.06.24
-5	Анализ и проектирование ядра	3 нед	Пт 01.03.24	Пн 25.03.24
-5	Создание модели ядра	2,02 нед	Пн 25.03.24	Пн 08.04.24
-	Тестирование модели ядра	0,25 нед	Пн 08.04.24	Пт 19.04.24
5	Создание рабочей версии ядра	6,1 нед	Пт 19.04.24	Пт 07.06.24
-5	Создание мультимедиа – наполнения	6 нед	Пн 15.04.24	Пн 03.06.24

Рисунок 4.4 – Результат завершения работы после запланированного срока

Срок окончания проекта не поменялся. Сдивнулись только даты завершения задач 3, 6 и 17. Сроки 6-й были изменены вручную, 3-я — фаза и зависит от 6-й, а 17-я — зависит от 3-й.

Программист № 4 уволился 01.04.2024 г. В таблице «Форма ресурсов» можно увидеть, что все задачи, кроме одной, он должен был выполнять после 1-го апреля, поэтому можно просто удалить этот ресурс у данных задач. Для задачи «Создание модели ядра» можно указать запланированное окончание 01.04.2024 г.

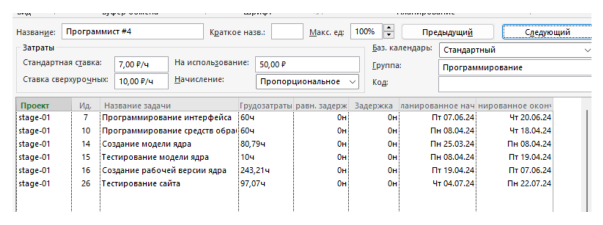


Рисунок 4.5 – До удаления ресурса

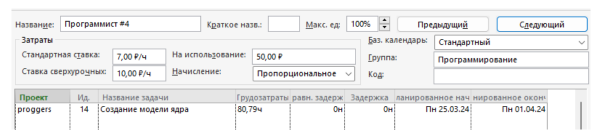


Рисунок 4.6 – После удаления ресурса

Очевидно, после таких действий появляются перегрузки других ресурсов. Для остальных программистов был увеличен рабочий день до 9-и часов и повышена  $3/\pi$  на 5%.

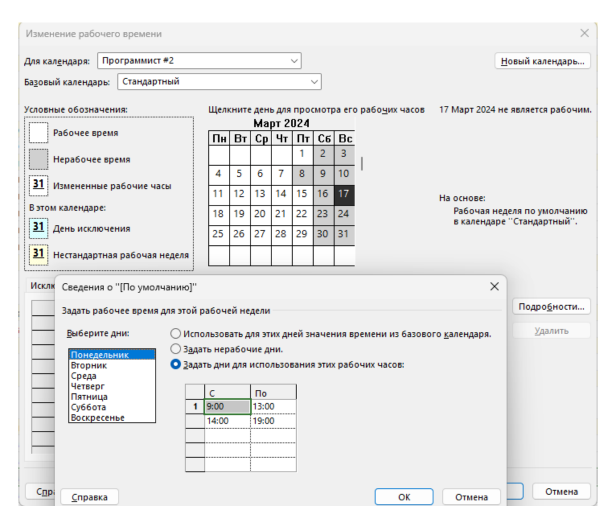


Рисунок 4.7 – Изменение рабочего дня

Сведе	ения	o pecypce									
Общи	ие	Затраты Заме	тки На	страив	аемые п	оля					
<u>Н</u> азвание ресурса: Программист #1 <u>Т</u> аблицы норм затрат											
Н	апри	те значение ста имер, если затр о умолчанию)	аты на и								
		Дата действия	Станд	цартная	ставка	Ставка	сверху	/рочных	Затрати	ы на использовани	
			7,00 ₽/	/4		10,00 ₽/	/4		50,00 ₽		
		Пн 01.04.24	7,35 ₽/	/ч		10,50 ₽/ч			52,50₽		
н	а <u>ч</u> ис	ление затрат:	Пропо	рцион	a. ∨						

Рисунок 4.8 – Изменение з/п с 1-го апреля

Далее был добавлен стажер с з/п 3 руб/ч, который задействуется в задачах, связанных с тестированием (таких 2-е задачи — 15-я и 26-я).

÷	Ведущий программист	Трудовой	Программировани	100%	10,00₽/ч	15,00 ₽/ч	100,00₽	Пропорциональ	Стандартный
÷	Программист #1	Трудовой	Программировани	100%	7,00₽/ч	10,00₽/ч	50,00₽	Пропорциональ	Стандартный
÷	Программист #2	Трудовой	Программировани	100%	7,00₽/ч	10,00₽/ч	50,00₽	Пропорциональ	Стандартный
÷	Программист #3	Трудовой	Программировани	100%	7,00₽/ч	10,00 ₽/ч	50,00₽	Пропорциональ	Стандартный
÷	Программист #4	Трудовой	Программировани	100%	7,00₽/ч	10,00 ₽/ч	50,00₽	Пропорциональ	Стандартный
	Системный аналитик	Трудовой	Анализ	100%	20,00₽/ч	30,00₽/ч	300,00₽	Пропорциональ	Стандартный
÷	Художник-дизайнер	Трудовой	Дизайн	100%	8,00₽/ч	12,00 ₽/ч	70,00₽	Пропорциональ	Стандартный
÷	Технический писатель	Трудовой	Документация	100%	5,00₽/4	7,00 ₽/ч	20,00₽	Пропорциональ	Стандартный
÷	Web-дизайнер	Трудовой	Internet	100%	7,00₽/ч	10,00 ₽/ч	50,00₽	Пропорциональ	Стандартный
÷	3D аниматор	Трудовой	Дизайн	100%	8,00₽/ч	12,00 ₽/ч	70,00₽	Пропорциональ	Стандартный
•	Мультимедиа корреспондент	Трудовой	М-медиа	100%	3,00 ₽/ч	5,00 ₽/ч	20,00₽	Пропорциональ	Стандартный
	Наборщик данных #1	Трудовой	Ввод данных	100%	2,00₽/ч	3,00₽/ч	10,00₽	Пропорциональ	Стандартный
	Наборщик данных #2	Трудовой	Ввод данных	100%	2,00₽/ч	3,00₽/ч	10,00₽	Пропорциональ	Стандартный
	Наборщик данных #3	Трудовой	Ввод данных	100%	2,00₽/ч	3,00₽/ч	10,00₽	Пропорциональ	Стандартный
	Наборщик данных #4	Трудовой	Ввод данных	100%	2,00 ₽/ч	3,00₽/ч	10,00₽	Пропорциональ	Стандартный
	Наборщик данных #5	Трудовой	Ввод данных	100%	2,00₽/ч	3,00₽/ч	10,00₽	Пропорциональ	Стандартный
	Сервер	Трудовой	Аренда оборудова	100%	2,00₽/ч	0,00₽/ч	0,00₽	Пропорциональ	24 часа
	Стажер	Трудовой	Программировани	100%	3,00₽/ч	3,00₽/ч	0,00₽	Пропорциональ	Стандартный

Рисунок 4.9 – Стажер

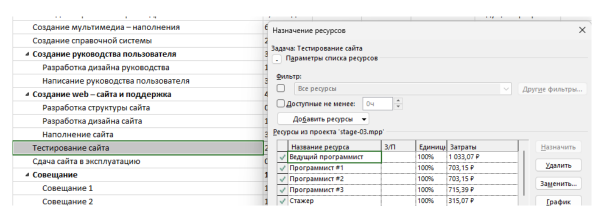


Рисунок 4.10 – Назначение стажера задачам

Далее была куплена лицензия на специализированное ПО за 5 000 руб/год. Так как весь проект должен длиться не более 6-и месяцев, будет оплачена годовая цена и затраты на обслуживание — 400 руб

nacopam pannon no	· PJMcco	DOOM Marrison	20070	2,00.,.	5,00.,.	20,000.	poopqoa.r.	отапдартного
Сервер	Трудовой	Аренда оборудова	100%	2,00₽/ч	0,00₽/ч	0,00₽	Пропорциональ	24 часа
Стажер	Трудовой	Программировани	100%	3,00₽/ч	3,00₽/ч	0,00₽	Пропорциональ	Стандартный
Лицензия на спец. ПО	Материальні шт	Лицензии		5 000,00 ₽		400,00₽	В начале	

Рисунок 4.11 – Лицензия

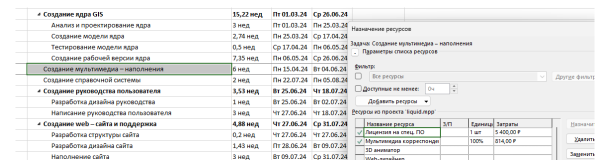


Рисунок 4.12 — Назначение лицензии задаче «Создание мультимедиа наполнения»

С 8-го апреля на 10% была увеличена зарплата мультимедиа-корреспондента.

(по умолчанию)	В	С	D	E	
Дата действи	я Стан,	дартная	тавка	Ставка св	верхурочных Затраты на использовани
	3,00 ₽	<sup>2</sup> /4		5,00 ₽/ч	20,00 ₽
Пн 08.04.24	<i>J</i> 3,30 ₽	/u		5,50 ₽/ч	22,00 ₽

Рисунок 4.13 – Увеличение з/п мультимедиа-корреспондента

С 01.04.2024 г. в совещаниях стали участвовать только те специалисты, чьи задачи реализуются на текущей неделе. От группы программистов участвует по-прежнему ведущий программист.

-a	<b>⊿</b> Совещание	18,63 нед	Cp 06.03.24	Cp 24.07.24	
*	Совещание 1	14	Cp 06.03.24	Cp 06.03.24	3D аниматор; Web-дизайнер; Ведущий программист; Мультимедиа корреспондент; Системный аналитик;
*	Совещание 2	14	Cp 13.03.24	Cp 13.03.24	3D аниматор;Web-дизайнер;Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент;Системный аналитик;
*	Совещание 3	14	Cp 20.03.24	Cp 20.03.24	3D аниматор;Web-дизайнер;Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент;Системный аналитик;
*	Совещание 4	14	Cp 27.03.24	Cp 27.03.24	3D аниматор;Web-дизайнер;Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент;Системный аналитик;
*	Совещание 5	14	Cp 03.04.24	Cp 03.04.24	Ведущий программист
*	Совещание 6	14	Cp 10.04.24	Cp 10.04.24	Ведущий программист
*	Совещание 7	14	Cp 17.04.24	Cp 17.04.24	Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент
*	Совещание 8	14	Cp 24.04.24	Cp 24.04.24	Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент
*	Совещание 10	14	Cp 08.05.24	Cp 08.05.24	Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент
*	Совещание 11	14	Cp 15.05.24	Cp 15.05.24	Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент
*	Совещание 12	14	Cp 22.05.24	Cp 22.05.24	Мультимедиа корреспондент
*	Совещание 13	14	Cp 29.05.24	Cp 29.05.24	Мультимедиа корреспондент
*	Совещание 14	14	Cp 05.06.24	Cp 05.06.24	Мультимедиа корреспондент
*	Совещание 16	14	Cp 19.06.24	Cp 19.06.24	Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент
*	Совещание 17	14	Cp 26.06.24	Cp 26.06.24	Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент
*	Совещание 18	14	Cp 03.07.24	Cp 03.07.24	3D аниматор;Web-дизайнер;Художник-дизайнер
*	Совещание 19	14	Cp 10.07.24	Cp 10.07.24	3D аниматор;Web-дизайнер;Художник-дизайнер
*	Совещание 20	14	Cp 17.07.24	Cp 17.07.24	3D аниматор;Web-дизайнер;Ведущий программист
*	Совещание 21	14	Cp 24.07.24	Cp 24.07.24	Web-дизайнер;Ведущий программист

Рисунок 4.14 – Измененные ресурсы для совещаний

С 8-го апреля заключили договор с партнерской организацией, что позволило отказаться от арендованного сервера, так как организация предоставила свой сервер на безвозмездной основе.

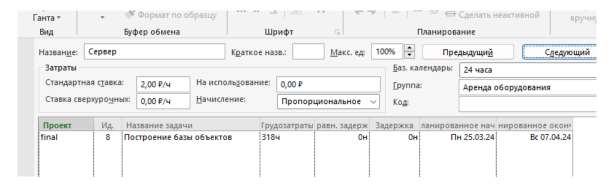


Рисунок 4.15 – Уменьшение времени использования сервера

Помимо этого, договор предусматривает оказание организациейпартнером сервисных услуг на сумму 3200 рублей до конца проекта. Данные затраты можно оформить как фиксированные.

△ lab_01	0,00 ₽			
Начало проекта	3 200,00 ₽			
<b>⊿</b> Создание интерф	1 000,00 ₽			
_				

Рисунок 4.16 – Плата за услуги

После выполнения автоматического выравнивания для устранения перегрузок ресурсов можно увидеть, что срок окончания проекта сдвинулся на 2.5 недели, но все еще меньше 6-и месяцев.

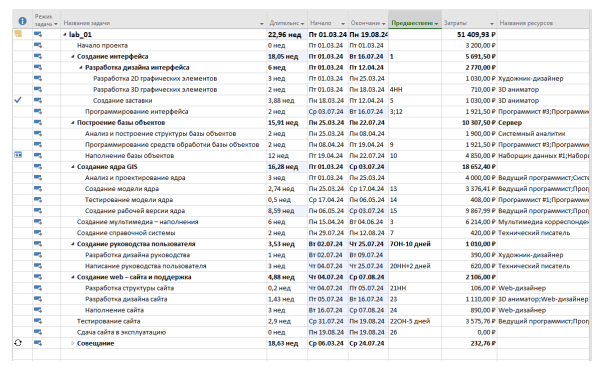


Рисунок 4.17 – Дата окончания проекта и затраты после внесенных изменений

А вот затраты превысили бюджет. Один из вариантов понижения затрат — привлечь стажера к выполнению двух задач.

0	Режик задачи ▼	Название задачи 🔻	Длительнс ₩	Начало ▼	Окончаниі 🕶	Предшествені 🕶	Затраты 🔻
1	задачи.	₄ lab 01	22,44 нед		Чт 15.08.24		45 267,32 ₽
J	_5	Начало проекта	0 нед	Пт 01.03.24			3 200,00 ₽
-	-5	<b>⊿</b> Создание интерфейса	17,17 нед	Пт 01.03.24	Вт 09.07.24	1	5 542,25 ₽
<b>~</b>	=5	<ul><li>Разработка дизайна интерфейса</li></ul>	6 нед	Пт 01.03.24	Пт 12.04.24		2 770,00 ₽
	-5	Программирование интерфейса	1,89 нед	Чт 27.06.24	Вт 09.07.24	3;12	1 772,25 ₽
	5	<ul> <li>┛ Построение базы объектов</li> </ul>	16,26 нед	Пн 25.03.24	Cp 24.07.24		10 158,36 ₽
<b>~</b>	-3	Анализ и построение структуры базы объектов	2 нед	Пн 25.03.24	Пн 08.04.24	~	1 900,00 ₽
<b>~</b>	=5	Программирование средств обработки базы объектов	2,3 нед	Пн 08.04.24	Вт 23.04.24	9	1 772,36 ₽
	5	Наполнение базы объектов	12 нед	Вт 23.04.24	Cp 24.07.24	10	4 850,00 ₽
	-5	<sup>▲</sup> Создание ядра GIS	15,46 нед	Пт 01.03.24	Чт 27.06.24		17 688,87 ₽
<b>V</b>	-5	Анализ и проектирование ядра	3 нед	Пт 01.03.24	Пн 25.03.24		4 000,00 ₽
<b>~</b>	-5	Создание модели ядра	2,66 нед	Пн 25.03.24	Вт 16.04.24	13	3 144,89 ₽
<b>✓</b>	5	Тестирование модели ядра	0,31 нед	Вт 16.04.24	Пт 26.04.24	14	426,64₽
	5	Создание рабочей версии ядра	8,24 нед	Пт 26.04.24	Чт 27.06.24	15	9 117,35 ₽
<b>~</b>	-5	Создание мультимедиа — наполнения	3,6 нед	Пн 15.04.24	Пн 13.05.24	3	1 106,46 ₽
	-59	Создание справочной системы	2 нед	Пн 22.07.24	Пн 05.08.24	7	420,00₽
	-5)	<ul> <li>Создание руководства пользователя</li> </ul>	3,53 нед	Вт 25.06.24	Пт 19.07.24	70Н-10 дней	1 010,00 ₽

Рисунок 4.18 — Дата окончания проекта и затраты после добавления стажера задачам 10 и 16

0	Режил	Название задачи	Длительнс ▼	Начало 🕳	Окончани	Предшественн ▼	Затпаты	Названия ресурсов
Ť	задачи 🔻	4 lab_01	21,72 нед		Пт 09.08.24	-	49 811,35 ₽	газвания ресурсов
_	-5	Начало проекта	0 нед	Пт 01.03.24			3 200,00 ₽	
•	5		16,72 нед		Пт 05.07.24	1	5 430,50 ₽	
,	-5	<ul> <li>Разработка дизайна интерфейса</li> </ul>	6 нед	Пт 01.03.24			2 770,00 ₽	
/	-5	Разработка 2D графических элементов	3 нед	Пт 01.03.24	Пн 25.03.24			Художник-дизайнер
/		Разработка 3D графических элементов	2 нед	Пт 01.03.24	Пн 18.03.24	4HH		3D аниматор
/		Создание заставки	3,88 нед	Пн 18.03.24	Пт 12.04.24	5		3D аниматор
	-	Программирование интерфейса	1,65 нед	Cp 26.06.24	Пт 05.07.24	3;12	1 660,50 ₽	Программист #3;Программи
	-		15,91 нед	Пн 25.03.24	Пн 22.07.24		10 307,50 ₽	Сервер
/	-	Анализ и построение структуры базы объектов	2 нед	Пн 25.03.24	Пн 08.04.24		1 900,00 ₽	Системный аналитик
/	-5	Программирование средств обработки базы объектов	2 нед	Пн 08.04.24	Пт 19.04.24	9	1 921,50 ₽	Программист #3;Программи
-		Наполнение базы объектов	12 нед	Пт 19.04.24	Пн 22.07.24	10	4 850,00 ₽	Наборщик данных #1;Наборі
	-5	■ Создание ядра GIS	15,22 нед	Пт 01.03.24	Cp 26.06.24		17 314,82 ₽	
/		Анализ и проектирование ядра	3 нед	Пт 01.03.24	Пн 25.03.24		4 000,00 ₽	Ведущий программист;Систе
/		Создание модели ядра	2,74 нед	Пн 25.03.24	Cp 17.04.24	13	3 376,50 ₽	Ведущий программист;Прог
/		Тестирование модели ядра	0,5 нед	Cp 17.04.24	Пн 06.05.24	14	408,00₽	Программист #1;Программи
		Создание рабочей версии ядра	7,35 нед	Пн 06.05.24	Cp 26.06.24	15	8 530,32 ₽	Ведущий программист;Прог
	-4	Создание мультимедиа – наполнения	6 нед	Пн 15.04.24	Вт 04.06.24	3	6 214,00 ₽	Мультимедиа корреспонден
	-4	Создание справочной системы	2 нед	Cp 17.07.24	Cp 31.07.24	7	420,00₽	Технический писатель
	4	<ul> <li>Создание руководства пользователя</li> </ul>	3,53 нед	Пт 21.06.24	Cp 17.07.24	70Н-10 дней	1 010,00 ₽	
	-5	Разработка дизайна руководства	1 нед	Пт 21.06.24	Пт 28.06.24		390,00₽	Художник-дизайнер
	-5	Написание руководства пользователя	3 нед	Вт 25.06.24	Cp 17.07.24	20НН+2 дней	620,00₽	Технический писатель
	-5		4,98 нед	Вт 25.06.24	Вт 30.07.24		2 106,00 ₽	
	-5	Разработка структуры сайта	0,2 нед	Вт 25.06.24	Cp 26.06.24	21HH	106,00₽	Web-дизайнер
	-3	Разработка дизайна сайта	1,45 нед	Cp 26.06.24	Пн 08.07.24	23	1 110,00 ₽	3D аниматор;Web-дизайнер
	-5	Наполнение сайта	3 нед	Пн 08.07.24	Вт 30.07.24	24	890,00₽	Web-дизайнер
	-5	Тестирование сайта	2,9 нед	Вт 23.07.24	Пт 09.08.24	22ОН-5 дней	3 575,76 ₽	Ведущий программист;Прог
	-3	Сдача сайта в эксплуатацию	0 нед	Пт 09.08.24	Пт 09.08.24	26	0,00₽	
Э-	-5	<b>₄</b> Совещание	18,63 нед	Cp 06.03.24	Cp 24.07.24		232,76₽	
/	*	Совещание 1	14	Cp 06.03.24	Cp 06.03.24		14,43 ₽	3D аниматор;Web-дизайнер
/	*	Совещание 2	14	Cp 13.03.24	Cp 13.03.24		14,43 ₽	3D аниматор;Web-дизайнер
/	*	Совещание 3	14	Cp 20.03.24	Cp 20.03.24		14,43 ₽	3D аниматор;Web-дизайнер
/	*	Совещание 4	14	Cp 27.03.24	Cp 27.03.24		14,43 ₽	3D аниматор;Web-дизайнер
/	*	Совещание 5	14	Cp 03.04.24	Cp 03.04.24		10,00₽	Ведущий программист
/	*	Совещание 6	14	Cp 10.04.24	Cp 10.04.24		10,00₽	Ведущий программист
/	*	Совещание 7	14	Cp 17.04.24	Cp 17.04.24		13,30₽	Ведущий программист;Муль

Рисунок 4.19 – Задачи, выполненые до даты отчета

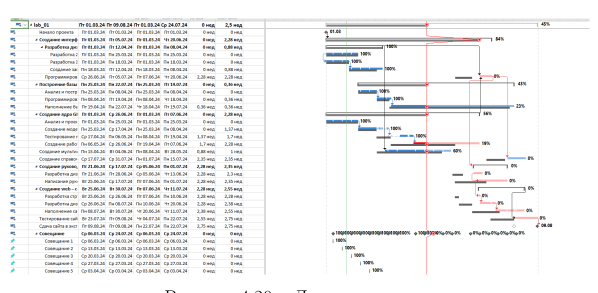


Рисунок 4.20 – Линия прогресса

#### 4.3 Вывод

В результате актуализации параметров проекта и устранения временных и финансовых отклонений были получены затраты —  $45\ 267,\!32\ \mathrm{руб}$  — и дата окончания проекта —  $15.08.2024\ \mathrm{r}$ . Итог — оба показателя удовлетворяют исходным данным.

## 5 Лабораторная работа № 5

#### 5.1 Тема и цель

Тема: контроль хода выполнения проекта с помощью средств анализа затрат; работа с отчетами.

Цель: освоение возможностей программы Microsoft Project по управлению финансовыми потоками на основе анализа затрат.

#### 5.2 Основное задание

#### 5.2.1 Задание № 1

В результате выполнения ЛР-4 получены затраты в размере 45 267,32 руб и дата окончания проекта 15.08.2024 г.

0	Режик задачи ▼	Название задачи 🔻	Длительнс →	Начало ▼	Окончаниі 🕶	Предшествені 🕶	Затраты 🔻
1	задачи.	₄ lab 01	22,44 нед		Чт 15.08.24	1	45 267,32 ₽
, .	-5	Начало проекта	0 нед	Пт 01.03.24			3 200,00 ₽
	-5	<sup>▲</sup> Создание интерфейса		Пт 01.03.24	Вт 09.07.24	1	5 542,25 ₽
<b>~</b>		<ul><li>Разработка дизайна интерфейса</li></ul>	6 нед	Пт 01.03.24	Пт 12.04.24		2 770,00 ₽
	-5	Программирование интерфейса	1,89 нед	Чт 27.06.24	Вт 09.07.24	3;12	1 772,25 ₽
	-5	■ Построение базы объектов	16,26 нед	Пн 25.03.24	Cp 24.07.24		10 158,36 ₽
<b>~</b>	=,	Анализ и построение структуры базы объектов	2 нед	Пн 25.03.24	Пн 08.04.24	~	1 900,00 ₽
<b>~</b>	-3	Программирование средств обработки базы объектов	2,3 нед	Пн 08.04.24	Вт 23.04.24	9	1 772,36 ₽
	-5	Наполнение базы объектов	12 нед	Вт 23.04.24	Cp 24.07.24	10	4 850,00 ₽
	-5)	<sup>▲</sup> Создание ядра GIS	15,46 нед	Пт 01.03.24	Чт 27.06.24		17 688,87 ₽
<b>~</b>		Анализ и проектирование ядра	3 нед	Пт 01.03.24	Пн 25.03.24		4 000,00 ₽
<b>~</b>	-5	Создание модели ядра	2,66 нед	Пн 25.03.24	Вт 16.04.24	13	3 144,89 ₽
<b>~</b>	-5	Тестирование модели ядра	0,31 нед	Вт 16.04.24	Пт 26.04.24	14	426,64₽
	-5	Создание рабочей версии ядра	8,24 нед	Пт 26.04.24	Чт 27.06.24	15	9 117,35 ₽
<b>~</b>	-3	Создание мультимедиа — наполнения	3,6 нед	Пн 15.04.24	Пн 13.05.24	3	1 106,46 ₽
	-5	Создание справочной системы	2 нед	Пн 22.07.24	Пн 05.08.24	7	420,00₽
	-5	<ul> <li>Создание руководства пользователя</li> </ul>	3,53 нед	Вт 25.06.24	Пт 19.07.24	70Н-10 дней	1 010,00 ₽

Рисунок 5.1 — Дата окончания и затраты по плану

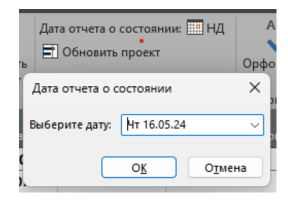


Рисунок 5.2 – Дата отчета

		Фиксированные			
	Название задачи 🔻	затраты ▼	Начисление фикс. затрат 🔻	Общие затраты 🔻	Базовые 🔻
0	⊿ lab_01	0,00 ₽	Пропорциональное	45 267,32 ₽	48 302,90 ₽
1	Начало проекта	3 200,00 ₽	Пропорциональное	3 200,00 ₽	0,00₽
2	<b>⊿</b> Создание интерф	1 000,00 ₽	Пропорциональное	5 542,25 ₽	5 650,00 ₽
3	■ Разработка диз	0,00₽	Пропорциональное	2 770,00 ₽	2 770,00 ₽
4	Разработка 2	0,00₽	Пропорциональное	1 030,00 ₽	1 030,00 ₽
5	Разработка 3	0,00₽	Пропорциональное	710,00₽	710,00₽
6	Создание зас	0,00₽	Пропорциональное	1 030,00 ₽	1 030,00 ₽
7	Программиров	0,00₽	Пропорциональное	1 772,25 ₽	1 880,00 ₽
8	⊿ Построение базы	1 000,00 ₽	Пропорциональное	10 158,36 ₽	15 194,00 ₽
9	Анализ и постр	0,00₽	Пропорциональное	1 900,00 ₽	1 900,00 ₽
10	Программиров средств	0,00₽	Пропорциональное	1 772,36 ₽	1 880,00 ₽
11	Наполнение ба	0,00₽	Пропорциональное	4 850,00 ₽	4 850,00 ₽
12	▲ Создание ядра GI	1 000,00 ₽	Пропорциональное	17 688,87 ₽	18 230,05 ₽
13	Анализ и проен	0,00₽	Пропорциональное	4 000,00 ₽	4 000,00 ₽
14	Создание моде	0,00₽	Пропорциональное	3 144,89 ₽	3 336,46 ₽
15	Тестирование и	0,00₽	Пропорциональное	426,64₽	480,00₽
16	Создание рабо	0,00₽	Пропорциональное	9 117,35 ₽	9 413,59 ₽
17	Создание мульти	0,00₽	Пропорциональное	1 106,46 ₽	740,00₽
18	Создание справоч	0,00₽	Пропорциональное	420,00₽	420,00₽
19	<b>₄</b> Создание руково,	0,00₽	Пропорциональное	1 010,00 ₽	1 010,00 ₽
20	Разработка диз	0,00₽	Пропорциональное	390,00₽	390,00₽
21	Написание рук	0,00₽	Пропорциональное	620,00₽	620,00₽
22	<sup>▲</sup> Создание web – c	0,00₽	Пропорциональное	2 106,00 ₽	2 106,00 ₽
23	Разработка стр	0,00₽	Пропорциональное	106,00₽	106,00₽
24	Разработка диз	0,00₽	Пропорциональное	1 110,00 ₽	1 110,00 ₽
25	Наполнение са	0,00₽	Пропорциональное	890,00₽	890,00₽
26	Тестирование сай	0,00₽	Пропорциональное	3 802,61 ₽	3 945,85 ₽
27	Сдача сайта в эксг	0,00₽	Пропорциональное	0,00₽	0,00₽
28	<b>Совещание</b>	0,00₽	Пропорциональное	232,76₽	1 007,00 ₽

Рисунок 5.3 – Прямые и косвенные затраты

На 16.05.2024 г. выполнены задачи № 1-17, кроме 7, 11 и 16. Прямые затраты (связанные с выполнением работ):

- 1) 3 200 руб за услуги от компании-партнера;
- 2) 1 000 руб фиксированных затрат для задач 2, 8 и 12.

Косвенные затраты (связанные с использованием ресурсов):

- $1)\ 4\ 542,25$  руб для задачи 2;
- $2) \ 9 \ 158,36$  руб для задачи 8;
- $3)\ 16\ 688,87$  руб для задачи 12.

Итого: 4 200 руб прямых и 30 389,48 руб косвенных затрат по состоянию на 16.05.2024 г.

Используя таблицу освоенного объема можно увидеть, что индекс отклонения от календарного плана меньше 1, а индекс отклонения по стоимости — больше 1. Это значит, что выполненный объем работ по состоянию на 16.05.2024 г. меньше, чем запланированный, а вот затрат меньше, чем по плану. То есть, можно использовать некоторое количество финансов для увеличения скорости выполнения задач.

	Название задачи 🔻	Запланированный объем - 30 (БСЗР) ▼	Освоенный объем - ОО (БСВР) →	Фактические затраты 🔻
0	⊿ lab_01	25 919,63 ₽	23 500,53 ₽	24 410,66 ₽
1	Начало проекта	0,00₽	0,00₽	3 200,00 ₽
2	<b>⊿</b> Создание интерф	3 448,58 ₽	3 688,99 ₽	3 590,00 ₽
3	■ Разработка диз	2 770,00 ₽	2 770,00 ₽	2 770,00 ₽
4	Разработка 2	1 030,00 ₽	1 030,00 ₽	1 030,00 ₽
5	Разработка 3	710,00₽	710,00₽	710,00₽
6	Создание зас	1 030,00 ₽	1 030,00 ₽	1 030,00 ₽
7	Программиров	0,00₽	0,00₽	0,00₽
8	⊿ Построение базы	8 040,48 ₽	7 508,62 ₽	5 393,51 ₽
9	Анализ и постр	1 900,00 ₽	1 900,00 ₽	1 900,00 ₽
10	Программиров средств	1 880,00 ₽	1 880,00 ₽	1 772,36 ₽
11	Наполнение ба	1 320,00 ₽	1 037,02 ₽	1 037,03 ₽
12	<b>⊿</b> Создание ядра GI	13 334,58 ₽	11 032,93 ₽	10 996,42 ₽
13	Анализ и проен	4 000,00 ₽	4 000,00 ₽	4 000,00 ₽
14	Создание моде	3 336,46 ₽	3 336,46 ₽	3 144,89 ₽
15	Тестирование г	480,00₽	480,00₽	426,64₽
16	Создание рабо	4 760,89 ₽	2 602,92 ₽	2 864,89 ₽
17	Создание мульти	566,00₽	740,00₽	1 106,46 ₽
18	Создание справоч	0,00₽	0,00₽	0,00₽
19	<sup>▲</sup> Создание руково,	0,00₽	0,00₽	0,00₽
20	Разработка диз	0,00₽	0,00₽	0,00₽
21	Написание рук	0,00₽	0,00₽	0,00₽
22	<sup>▲</sup> Создание web – c	0,00₽	0,00₽	0,00₽
23	Разработка стр	0,00₽	0,00₽	0,00₽
24	Разработка диз	0,00₽	0,00₽	0,00₽
25	Наполнение са	0,00₽	0,00₽	0,00₽
26	Тестирование сай	0,00₽	0,00₽	0,00₽
27	Сдача сайта в эксг	0,00₽	0,00₽	0,00₽
28	<b>Совещание</b>	530,00₽	530,00₽	124,26₽

Рисунок 5.4 – Таблица освоенного объема — часть 1

	Отклонение по						
Базовые затраты 🔻	стоимости ▼	ПОПЗ →	NOC →	ИОКП ▼	Отклонение по стоимости 🔻	ОКП →	
48 302,90 ₽	-3 035,58 ₽	45 930,99 ₽	1,05	0,91	-3 035,58 ₽	-2 419,10 ₽	0
0,00₽	3 200,00 ₽	3 200,00 ₽	0	0	3 200,00 ₽	0,00₽	1
5 650,00 ₽	-107,75₽	4 242,49 ₽	1,33	1,07	-107,75₽	240,41 ₽	2
2 770,00 ₽	0,00₽	2 770,00 ₽	1	1	0,00₽	0,00₽	3
1 030,00 ₽	0,00₽	1 030,00 ₽	1	1	0,00₽	0,00₽	4
710,00₽	0,00₽	710,00₽	1	1	0,00₽	0,00₽	5
1 030,00 ₽	0,00₽	1 030,00₽	1	1	0,00₽	0,00₽	6
1 880,00 ₽	-107,75₽	1 772,25 ₽	0	0	-107,75₽	0,00₽	7
15 194,00 ₽	-5 035,64₽	9 529,65 ₽	1,59	0,93	-5 035,64 ₽	-531,85₽	8
1 900,00 ₽	0,00₽	1 900,00 ₽	1	1	0,00₽	0,00₽	9
1 880,00 ₽	-107,64₽	1 772,36 ₽	1,06	1	-107,64 ₽	0,00₽	10
4 850,00 ₽	0,00₽	4 850,08 ₽	1	0,79	0,00₽	-282,98₽	11
18 230,05 ₽	-541,18₽	17 244,43 ₽	1,06	0,83	-541,18₽	-2 301,65 ₽	12
4 000,00 ₽	0,00₽	4 000,00 ₽	1	1	0,00₽	0,00₽	13
3 336,46 ₽	-191,57₽	3 144,89 ₽	1,06	1	-191,57₽	0,00₽	14
480,00₽	-53,36₽	426,64₽	1,13	1	-53,36₽	0,00₽	15
9 413,59 ₽	-296,25₽	10 361,02 ₽	0,91	0,55	-296,25₽	-2 157,97₽	16
740,00₽	366,46₽	1 106,46 ₽	0,67	1,31	366,46₽	174,00₽	17
420,00₽	0,00₽	420,00₽	0	0	0,00₽	0,00₽	18
1 010,00 ₽	0,00₽	1 010,00 ₽	0	0	0,00₽	0,00₽	19
390,00₽	0,00₽	390,00₽	0	0	0,00₽	0,00₽	20
620,00₽	0,00₽	620,00₽	0	0	0,00₽	0,00₽	21
2 106,00 ₽	0,00₽	2 106,00 ₽	0	0	0,00₽	0,00₽	22
106,00₽	0,00₽	106,00₽	0	0	0,00₽	0,00₽	23
1 110,00 ₽	0,00₽	1 110,00 ₽	0	0	0,00₽	0,00₽	24
890,00₽	0,00₽	890,00₽	0	0	0,00₽	0,00₽	25
3 945,85 ₽	-143,24₽	3 802,61₽	0	0	-143,24₽	0,00₽	26
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0	0	0,00₽	0,00₽	27
1 007,00 ₽	-774,24₽	236,10₽	4,27	1	-774,24₽	0,00₽	28

Рисунок 5.5 — Таблица освоенного объема — часть 2

	0	иокп	мос	ПОПЗ	F	0.00	
0	Отклонение по стоимости		NOC →	ПОПЗ →			авить новый стол ▼
1	-3 035,58 ₽	0,91	1,05	45 930,99 ₽	48 302,90 ₽	2 371,91 ₽	
2	3 200,00 ₽	0	0	3 200,00 ₽	0,00₽	-3 200,00 ₽	
3	-107,75₽	1,07	1,33	4 242,49 ₽	5 650,00 ₽	1 407,51 ₽	
4	0,00₽	1	1	2 770,00 ₽	2 770,00 ₽	0,00₽	
5	0,00₽	1	1		1 030,00 ₽	0,00₽	
	0,00₽	1	1	710,00₽	710,00 ₽	0,00₽	
6	0,00₽	1	1		1 030,00 ₽	0,00₽	
7	-107,75₽	0	0	1 772,25 ₽	1 880,00 ₽	107,75₽	
8	-5 035,64 ₽	0,93	1,59	9 529,65 ₽	15 194,00 ₽	5 664,35 ₽	
9	0,00₽	1	1	1 900,00 ₽	1 900,00 ₽	0,00₽	
10	-107,64 ₽	1	1,06	1 772,36 ₽	1 880,00 ₽	107,64₽	
11	0,00₽	0,79	1	4 850,08 ₽	4 850,00 ₽	-0,08₽	
12	-541,18₽	0,83	1,06	17 244,43 ₽	18 230,05 ₽	985,63₽	
13	0,00₽	1	1	4 000,00 ₽	4 000,00 ₽	0,00₽	
14	-191,57₽	1	1,06	3 144,89 ₽	3 336,46 ₽	191,57₽	
15	-53,36₽	1	1,13	426,64₽	480,00₽	53,36₽	
16	-296,25₽	0,55	0,91	10 361,02 ₽	9 413,59 ₽	-947,43₽	
17	366,46₽	1,31	0,67	1 106,46 ₽	740,00₽	-366,46₽	
18	0,00₽	0	0	420,00₽	420,00₽	0,00₽	
19	0,00₽	0	0	1 010,00 ₽	1 010,00 ₽	0,00₽	
20	0,00₽	0	0	390,00₽	390,00₽	0,00₽	
21	0,00₽	0	0	620,00₽	620,00₽	0,00₽	
22	0,00₽	0	0	2 106,00 ₽	2 106,00 ₽	0,00₽	
23	0,00₽	0	0	106,00₽	106,00₽	0,00₽	
24	0,00₽	0	0	1 110,00 ₽	1 110,00 ₽	0,00₽	
25	0,00₽	0	0	890,00₽	890,00₽	0,00₽	
26	-143,24₽	0	0	3 802,61 ₽	3 945,85 ₽	143,24₽	
27	0,00₽	0	0	0,00₽	0,00₽	0,00₽	
28	-774,24 ₽	1	4,27	236,10₽	1 007,00 ₽	770,90 ₽	

Рисунок 5.6 — Таблица освоенного объема — часть 3

Предварительная оценка по завершении меньше 50~000 руб, а предполагаемая дата окончания — 15.08.2024 г., поэтому несмотря на то, что на дату отчета выполнение проекта идет медленнее, чем ожидалось, проект должен выполниться вовремя.

## 5.2.2 Задание № 2

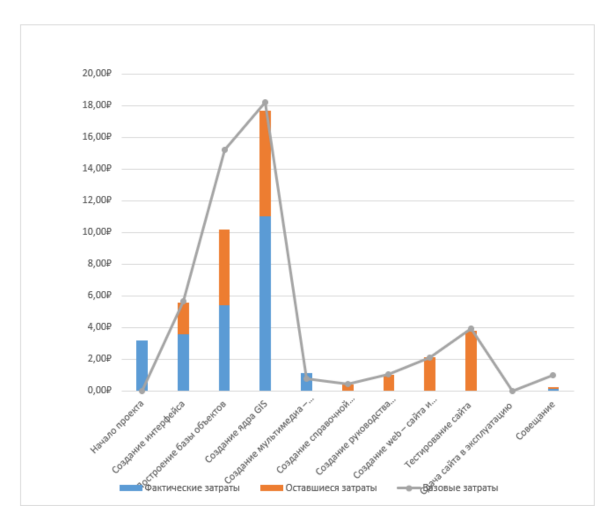


Рисунок 5.7 – Отчет по затратам

Руководитель проекта будет испытывать наибольшую потребность в деньгах во время выполнения задачи «Создание ядра GIS» (на гистограмме видно, что это примерно  $18\ 000\ {\rm py6}$ ).

#### ПРЕВЫШЕНИЕ ЗАТРАТ

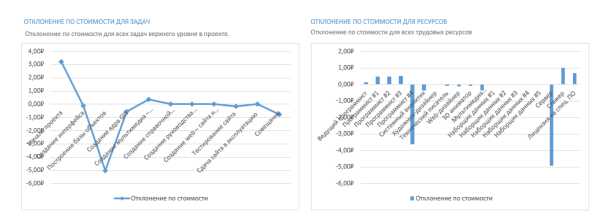


Рисунок 5.8 – Отчет по превышению затрат

Бюджетную стоимость превышают задачи «Начало проекта» и «Создание мультимедиа-наполнения». Притом «Начало проекта» превышает бюджет на 3 200 руб из-за того, что было подписано соглашение с компанией-партнером на предоставление услуг. За счет этих затрат экономятся средства, выделенные на аренду сервера.

#### 5.2.3 Задание № 3

	0	Реж зада ▼	Название задачи 🔻	Длительнс →	Начало ▼	Окончание 🕶	Предшественн 🕶	Назван ресурсі ▼	Затраты 🔻	авить новый стол 🔻
0	7	-5	₄ lab_01	27,6 нед	Пт 01.03.24	Чт 19.09.24			48 286,00 ₽	
1		-5	Начало проекта	0 нед	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24			0,00₽	
2			<b>⊿</b> Создание интерфейса	22 нед	Пт 01.03.24	Пн 12.08.24	1		5 550,00 ₽	
3		-5)	<sup>▲</sup> Разработка дизайна интерфейса	5 нед	Пт 01.03.24	Пт 05.04.24			2 770,00 ₽	
4		-5	Разработка 2D графических	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24		Художни	1 030,00 ₽	
5		-5	Разработка 3D графических	2 нед	Пт 01.03.24	Пт 15.03.24	4НН	3D аниматор	710,00 ₽	
6		-5	Создание заставки	3 нед	Пн 18.03.24	Пт 05.04.24	5	3D анима	1 030,00 ₽	
7		-5	Программирование интерфейса	3 нед	Вт 23.07.24	Пн 12.08.24	3;12	Програм <i>і</i> #3	1 780,00 ₽	
8		-5	<sup>▲</sup> Построение базы объектов	17 нед	Пт 01.03.24	Пн 08.07.24		Аренда с	15 740,00 ₽	
9	ŧ	-5	Анализ и построение структуры базы	2 нед	Пт 01.03.24	Пт 15.03.24		Системнь аналитик		
10		-5	Программирование средств обработки базы	3 нед	Пн 18.03.24	Пт 05.04.24	9	Програм <i>і</i> #3	1 780,00 ₽	
11		-5	Наполнение базы объектов	12 нед	Пн 08.04.24	Пн 08.07.24	10	Наборщи данных	4 850,00 ₽	
12		-5	■ Создание ядра GIS	19 нед	Пт 01.03.24	Пн 22.07.24			18 680,00 ₽	
13	ŧ	-5	Анализ и проектирование ядра	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24		Системнь аналитик		
14			Создание модели ядра	5 нед	Пн 25.03.24	Пт 26.04.24	13	Ведущий	3 550,00 ₽	
15		-5	Тестирование модели яд	1 нед	Чт 02.05.24	Cp 08.05.24	14	Програми	330,00₽	
16		-3	Создание рабочей версии ядра	10 нед	Пн 13.05.24	Пн 22.07.24	15	Ведущий програми	9 800,00 ₽	
17		-5	Создание мультимедиа-наполнения	6 нед	Пн 08.04.24	Пт 24.05.24	3	Мультим	740,00 ₽	
18	÷	-5	Создание справочной системы	2 нед	Вт 13.08.24	Пн 26.08.24	7	Техничес писатель	420,00₽	
19		-5	<ul> <li>Создание руководства пользователя</li> </ul>	3,4 нед	Вт 30.07.24	Cp 21.08.24	70Н-10 дней		1 010,00 ₽	
20	÷	-5	Разработка дизайна руководства	1 нед	Вт 30.07.24	Пн 05.08.24		Художни	390,00₽	

Рисунок 5.9 – Дата окончания и затраты по результатам выполнения ЛР-2

Каскадная модель — модель процесса разработки программного обеспечения, в которой процесс разработки выглядит как поток, последовательно проходящий фазы анализа требований, проектирования, реализации, тестирования, интеграции и поддержки. Поставим параметр «Предшественники» так, чтобы план соответствовал этой модели.

	0	Режик задачи ▼	Название задачи 🔻	Длительнс ▼	Нацало —	Окончание 🔻	Затраты
)	_	задачи▼	4 lab_01	30,01 нед		Пн 07.10.24	41 309,42 ₽
	-		Начало проекта	онед Онед		Пт 01.03.24	0,00 P
2			<ul> <li>Анализ и проектирование</li> </ul>	6 нед		Пт 12.04.24	5 900,00 ₽
3			Анализ и построение структуры		Пн 01.03.24		1 900,00 ₽
			базы объектов	2 нед			·
4		->	Анализ и проектирование ядра	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24	4 000,00 ₽
5		-5	<b>⊿</b> Разработка	8 нед	Пт 01.03.24	Пт 26.04.24	8 291,92 ₽
6		->	Разработка 2D графических элементов	3 нед	Пн 25.03.24	Пт 26.04.24	1 030,00 ₽
7		-5	Разработка 3D графических элементов	2 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24	710,00 ₽
3			Создание заставки	3 нед	Пн 08.04.24	Пт 26.04.24	1 030,00 ₽
9			Создание модели ядра	3,08 нед	Пн 25.03.24	Cp 17.04.24	3 295,92 ₽
0		-3	Разработка дизайна руководства	1 нед	Пн 18.03.24	Пт 22.03.24	390,00 ₽
1		-	Разработка структуры сайта	1 день	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24	106,00₽
2		-	Разработка дизайна сайта	1,4 нед	Пн 04.03.24	Cp 13.03.24	1 110,00 ₽
3		-3	Написание руководства пользователя	3 нед	Пн 25.03.24	Пт 12.04.24	620,00 ₽
4		-	<b>⊿</b> Программирование	16,69 нед	Чт 14.03.24	Вт 16.07.24	12 911,99 ₽
5		->	Программирование интерфейса	1,5 нед	Чт 14.03.24	Пн 25.03.24	1 880,00 ₽
6			Программирование средств обработки базы объектов	2,8 нед	Пт 12.04.24	Пт 26.04.24	1 698,18 ₽
7		-	Создание рабочей версии ядра	8,28 нед	Пт 17.05.24	Вт 16.07.24	9 333,81 ₽
8		-5	<b>⊿</b> Тестирование	24,41 нед	Чт 11.04.24	Пн 07.10.24	4 305,51 ₽
9		5	Тестирование модели ядра	0,61 нед	Пн 22.04.24	Cp 15.05.24	480,00₽
0.		-5	Тестирование сайта	6,59 нед	Чт 11.04.24	Пн 07.10.24	3 825,51 ₽
1		-5	⊿ Поддержка	15 нед	Пт 26.04.24	Пт 16.08.24	6 900,00 ₽
2		5	Наполнение базы объектов	12 нед	Пт 26.04.24	Пт 26.07.24	4 850,00 ₽
:3			Создание мультимедиа - наполнения	6 нед	Сб 27.04.24	Пн 17.06.24	740,00 ₽
4			Создание справочной системы	2 нед	Вт 16.07.24	Вт 30.07.24	420,00₽
5			Наполнение сайта	3 нед	Пт 26.07.24	Пт 16.08.24	890,00₽
6		-5 <sub>3</sub>	Сдача сайта в эксплуатацию	0 нед	Вт 30.07.24	Вт 30.07.24	0,00₽

Рисунок 5.10 – Дата окончания и затраты после перехода на каскадную модель после выравнивания

Дата окончания проекта увеличилась на 3 недели. А затраты — уменьшились на 6 976,58 руб.

#### 5.3 Вывод

Итог после выполнения декомпозиции и применения каскадной модели — дата окончания 07.10.2024 г. и затраты 41 309,42 руб. Несмотря на более позднюю дату окончания, получилось сократить затраты, которые можно направить на то, чтобы оптимизировать выполнение проекта и уменьшить сроки.