



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)

ФАКУЛЬТЕТ «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)

Преподаватель

(Подпись, дата)

Барышникова М. Ю.
(И. О. Фамилия)

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Лабораторная 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
2	Лабораторная 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	Лабораторная 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	Лабораторная 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	Лабораторная работа № 5	37
5.1	Тема и цель	37
5.2	Основное задание	37
5.2.1	Задание № 1	37
5.2.2	Задание № 2	43
5.2.3	Задание № 3	45
5.3	Вывод	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 выполнения 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.

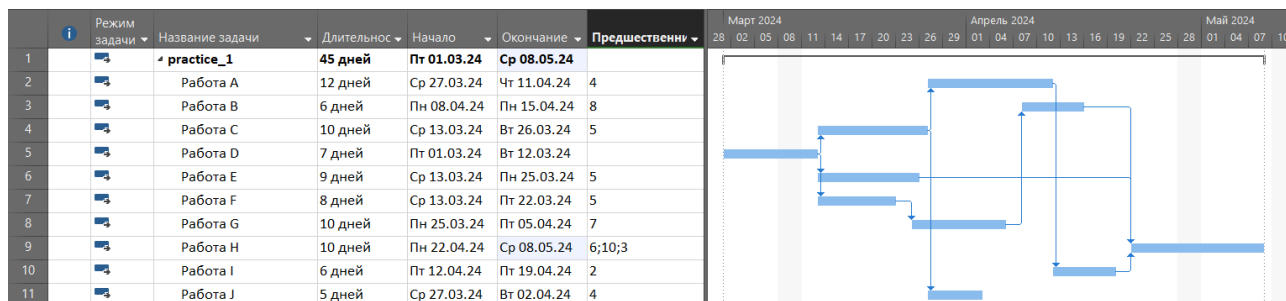


Рисунок 1.1 – Диаграмма Ганта для тренировочного задания № 1

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.

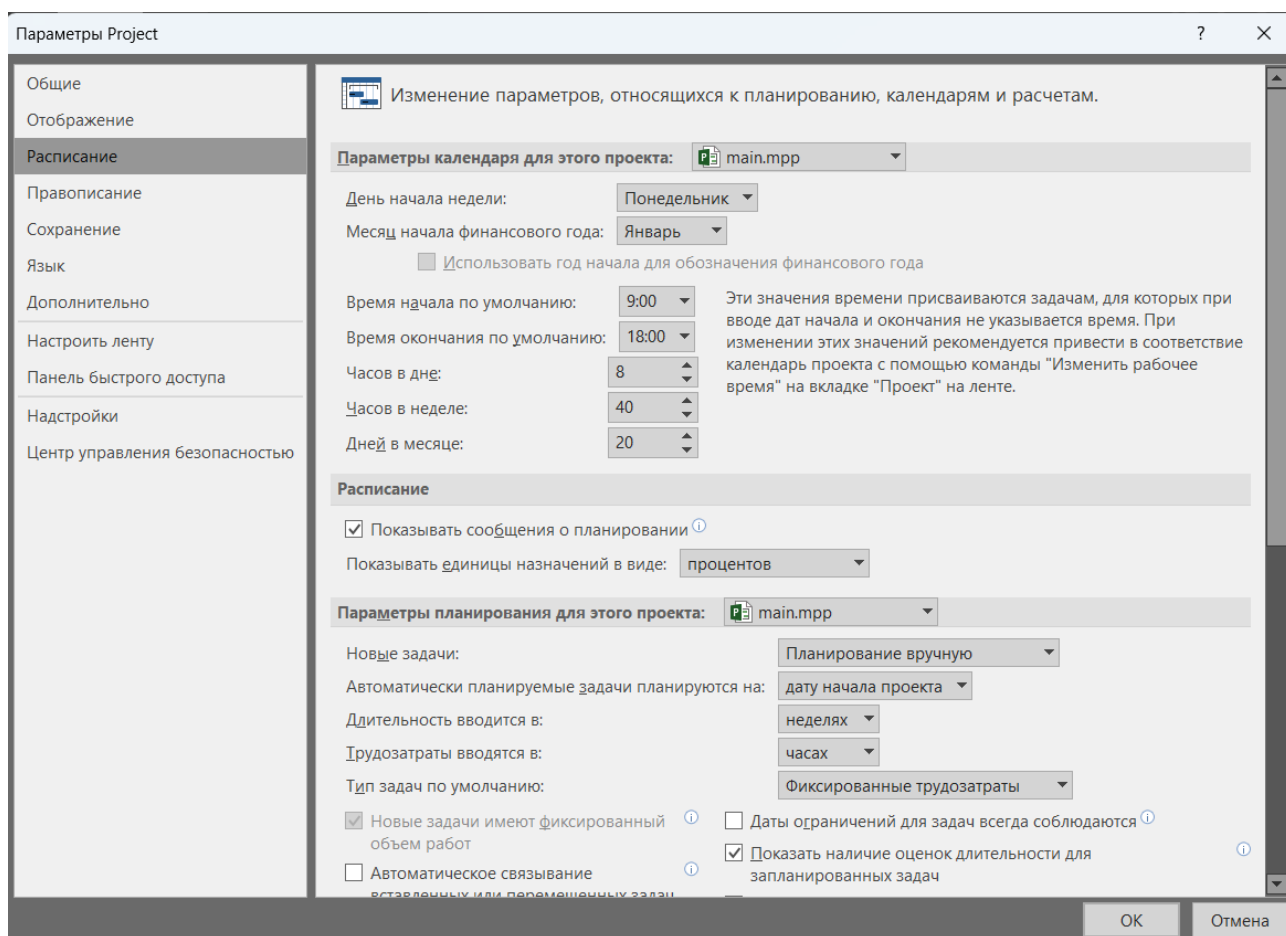


Рисунок 1.2 – Параметры планирования для основного задания

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.

	i	Режи задач	Название задачи	Длительнос	Начало	Окончание	Предшественни	Названия ресурсов
0			lab_01	12 нед	Пт 01.03.24	Пт 31.05.24		
1			Начало проекта	0 нед	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24		
2			Создание интерфейса	1 день	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24		
3			Разработка дизайна интерфейса	1 день	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24		
4			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		
6			Создание заставки	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24		
7			Программирование интерфейса	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24		
8			Построение базы объектов	1 день	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24		
9			Анализ и построение структуры базы объектов	2 нед	Пт 01.03.24	Пт 15.03.24		
10			Программирование средств обработки базы объектов	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24		
11			Наполнение базы объектов	12 нед	Пт 01.03.24	Пт 31.05.24		
12			Создание ядра GIS	1 день	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24		
13			Анализ и проектирование ядра	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24		
14			Создание модели ядра	5 нед	Пт 01.03.24	Пт 05.04.24		
15			Тестирование модели ядра	1 нед	Пт 01.03.24	Чт 07.03.24		
16			Создание рабочей версии ядра	10 нед	Пт 01.03.24	Пт 17.05.24		
17			Создание	6 нед	Пт 01.03.24	Пт 12.04.24		

Рисунок 1.3 – Список задач — часть 1

17			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			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			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			Разработка структуры сайта	1 день	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24		
24			Разработка дизайна сайта	1 нед	Пт 01.03.24	Чт 07.03.24		
25			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			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 № 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.

	Регион	Название задачи	Длительность	Начало	Окончание	Предшественники	Названия ресурсов	Добавить новый столбец
0		lab_01	12 нед	Пт 01.03.24	Пт 31.05.24			
1		Начало проекта	0 нед	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24			
2		Создание интерфейса	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24			
3		Разработка дизайна интерфейса	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24			
4		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			
6		Создание заставки	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24			
7		Программирование интерфейса	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24			
8		Построение базы объектов	12 нед	Пт 01.03.24	Пт 31.05.24			
9		Анализ и построение структуры базы объектов	2 нед	Пт 01.03.24	Пт 15.03.24			
10		Программирование средств обработки базы объектов	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24			
11		Наполнение базы объектов	12 нед	Пт 01.03.24	Пт 31.05.24			
12		Создание ядра GIS	10 нед	Пт 01.03.24	Пт 17.05.24			
13		Анализ и проектирование ядра	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24			
14		Создание модели ядра	5 нед	Пт 01.03.24	Пт 05.04.24			
15		Тестирование модели ядра	1 нед	Пт 01.03.24	Чт 07.03.24			
16		Создание рабочей версии ядра	10 нед	Пт 01.03.24	Пт 17.05.24			
17		Создание	6 нед	Пт 01.03.24	Пт 12.04.24			

Рисунок 1.5 – Структурированный список задач — часть 1

17		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		Создание руководства пользователя	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		Написание руководства пользователя	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24			
22		Создание web-сайта и поддержка	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24			
23		Разработка структуры сайта	1 день	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24			
24		Разработка дизайна сайта	1 нед	Пт 01.03.24	Чт 07.03.24			
25		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		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.

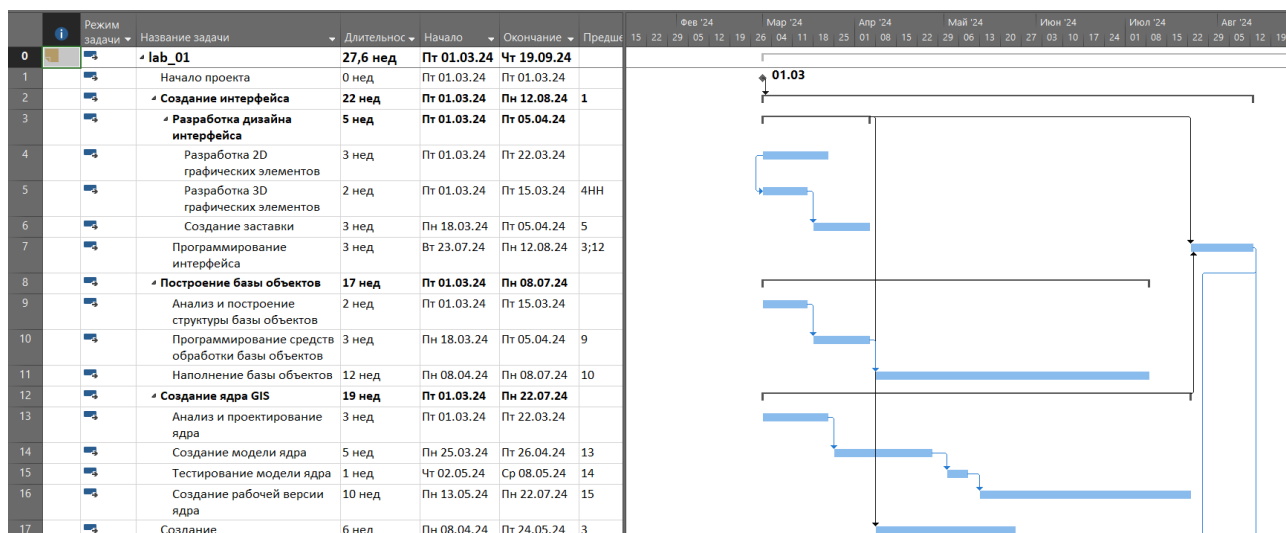


Рисунок 1.7 – План проекта по разработке программного обеспечения — часть 1

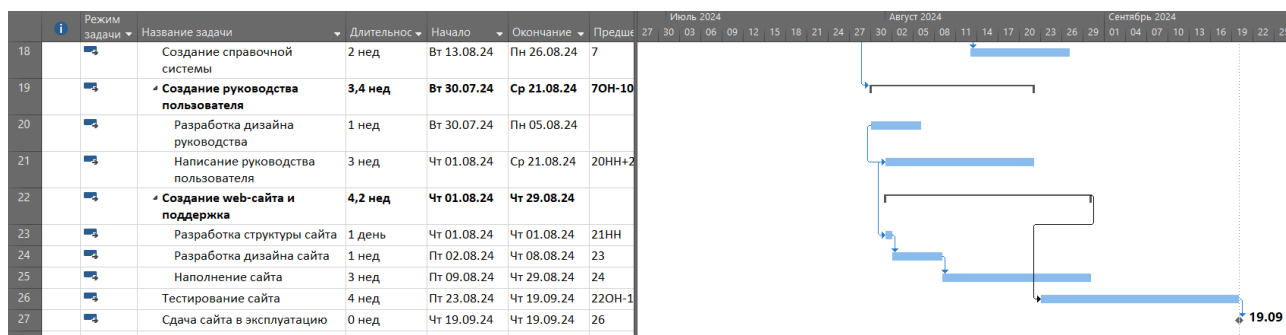


Рисунок 1.8 – План проекта по разработке программного обеспечения — часть 2

1.4 Вывод

По ТЗ проект должен был выполняться 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.

И	Название ресурса	Тип	Единицы измерения	Краткое название	Группа	Макс. единиц	Стандартная ставка	Ставка сверхурочных	Затраты на испол.	Начисление	Базовый календарь
	Рабочий	Трудовой		P		1 100%	120,00 Р/день	0,00 Р/ч	0,00 Р	Пропорционал	Стандартный

Рисунок 2.1 – Ресурсный лист для тренировочного задания

На рисунке 2.2 показана диаграмма Ганта вместе с назначенными ресурсами.

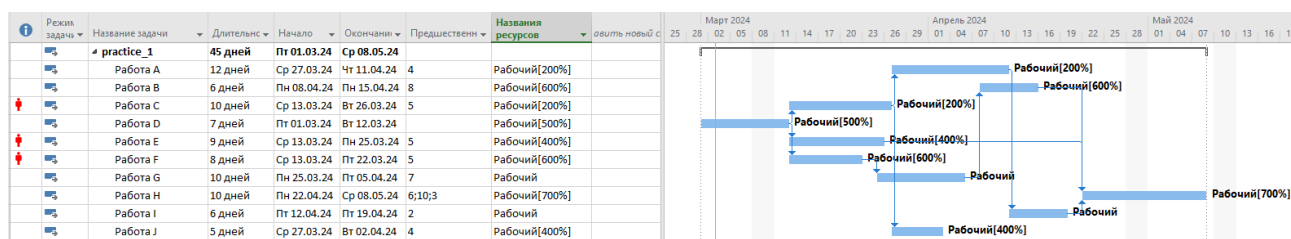


Рисунок 2.2 – Диаграмма Ганта для тренировочного задания

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 использование — 2 000 руб на установку и наладку арендованного оборудования. Календарь — 24 часа.

	Название ресурса	Тип	материал	названи	Группа	единиц	Стандартная ставка	Ставка сверхурочных	использ.	Начисление	календарь
1	Рабочий	Трудовой		Р		1 100%	120,00 Р/день	0,00 Р/ч	0,00 Р	Пропорциональное	Стандартный
2	Аренда оборудования	Трудовой		А		100%	5 000,00 Р/нед	0,00 Р/ч	2 000,00 Р	По окончании	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.

Название: <input type="text" value="Работа В"/>		Длительн.: <input type="text" value="11 дней"/>	<input type="checkbox"/> Фикс. объем работ	<input type="checkbox"/> Планирование вручную	<input type="button" value="Предыдущий"/>		
Начало: <input type="text" value="Пт 05.04.24"/>	Окончание: <input type="text" value="Пн 15.04.24"/>	Тип: <input type="text" value="Фикс. объем ресурсов"/>	% завер				
Ид.	Название ресурса	Трудозатраты	З/П	равн. задерж	Задержка	планированное нач	нированное оконч
1	Рабочий	288ч		0д	0д	Пн 08.04.24	Пн 15.04.24
2	Аренда оборудования	48ч		0д	3д	Сб 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	Фиксированн затраты	Начисление фикс. затрат	Общие затраты	Базовые	Отклонен	Фактически	Оставшиеся	25
1	practice_1	0,00 Р	пропорциональное	44 600,00 Р	0,00 Р	44 600,00 Р	0,00 Р	44 600,00 Р	
2	Работа А	0,00 Р	пропорциональное	2 880,00 Р	0,00 Р	2 880,00 Р	0,00 Р	2 880,00 Р	
3	Работа В	0,00 Р	пропорциональное	12 320,00 Р	0,00 Р	12 320,00 Р	0,00 Р	12 320,00 Р	
4	Работа С	0,00 Р	пропорциональное	2 400,00 Р	0,00 Р	2 400,00 Р	0,00 Р	2 400,00 Р	
5	Работа D	0,00 Р	пропорциональное	4 200,00 Р	0,00 Р	4 200,00 Р	0,00 Р	4 200,00 Р	
6	Работа E	0,00 Р	пропорциональное	4 320,00 Р	0,00 Р	4 320,00 Р	0,00 Р	4 320,00 Р	
7	Работа F	0,00 Р	пропорциональное	5 760,00 Р	0,00 Р	5 760,00 Р	0,00 Р	5 760,00 Р	
8	Работа G	0,00 Р	пропорциональное	1 200,00 Р	0,00 Р	1 200,00 Р	0,00 Р	1 200,00 Р	
9	Работа H	0,00 Р	пропорциональное	8 400,00 Р	0,00 Р	8 400,00 Р	0,00 Р	8 400,00 Р	
10	Работа I	0,00 Р	пропорциональное	720,00 Р	0,00 Р	720,00 Р	0,00 Р	720,00 Р	
11	Работа J	0,00 Р	пропорциональное	2 400,00 Р	0,00 Р	2 400,00 Р	0,00 Р	2 400,00 Р	

Назначение ресурсов

Задача: Работа В

☐ Параметры списка ресурсов

Ресурсы из проекта 'practice.mpp'

Название ресурса	З/П	Единицы	Затраты
<input checked="" type="checkbox"/> Аренда оборудования		100%	8 000,00 Р
<input checked="" type="checkbox"/> Рабочий		600%	4 320,00 Р

Назначить

Удалить

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.

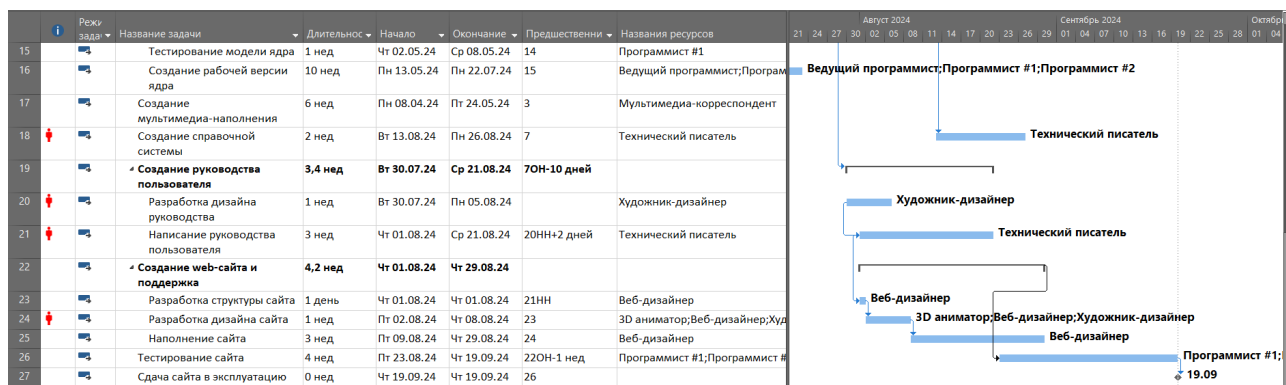


Рисунок 2.8 – Диаграмма Ганта для основного задания — часть 2

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

	Название ресурса	Тип	Единицы измерения	Краткое название	Группа	Макс. единиц	Стандартная ставка	Ставка сверхурочных	Затраты на исполн.	Начисление	Базовый календарь
1	Ведущий программист	Трудовой		ВП	Программирование	100%	10,00 Р/ч	15,00 Р/ч	100,00 Р	Пропорциональное	Стандартный
2	Программист #1	Трудовой		П	Программирование	100%	7,00 Р/ч	10,00 Р/ч	50,00 Р	Пропорциональное	Стандартный
3	Программист #2	Трудовой		П	Программирование	100%	7,00 Р/ч	10,00 Р/ч	50,00 Р	Пропорциональное	Стандартный
4	Программист #3	Трудовой		П	Программирование	100%	7,00 Р/ч	10,00 Р/ч	50,00 Р	Пропорциональное	Стандартный
5	Программист #4	Трудовой		П	Программирование	100%	7,00 Р/ч	10,00 Р/ч	50,00 Р	Пропорциональное	Стандартный
6	Системный аналитик	Трудовой		СА	Анализ	100%	20,00 Р/ч	30,00 Р/ч	300,00 Р	Пропорциональное	Стандартный
7	Художник-дизайнер	Трудовой		ХД	Дизайн	100%	8,00 Р/ч	12,00 Р/ч	70,00 Р	Пропорциональное	Стандартный
8	Технический писатель	Трудовой		ТП	Документация	100%	5,00 Р/ч	7,00 Р/ч	20,00 Р	Пропорциональное	Стандартный
9	Веб-дизайнер	Трудовой		ВД	Интернет	100%	7,00 Р/ч	10,00 Р/ч	50,00 Р	Пропорциональное	Стандартный
10	3D аниматор	Трудовой		А	Дизайн	100%	8,00 Р/ч	12,00 Р/ч	70,00 Р	Пропорциональное	Стандартный
11	Мультимедиа-корресп.	Трудовой		МК	М-медиа	100%	3,00 Р/ч	5,00 Р/ч	20,00 Р	Пропорциональное	Стандартный
12	Наборщик данных #1	Трудовой		НД	Ввод данных	100%	2,00 Р/ч	3,00 Р/ч	10,00 Р	Пропорциональное	Стандартный
13	Наборщик данных #2	Трудовой		НД	Ввод данных	100%	2,00 Р/ч	3,00 Р/ч	10,00 Р	Пропорциональное	Стандартный
14	Наборщик данных #3	Трудовой		НД	Ввод данных	100%	2,00 Р/ч	3,00 Р/ч	10,00 Р	Пропорциональное	Стандартный
15	Наборщик данных #4	Трудовой		НД	Ввод данных	100%	2,00 Р/ч	3,00 Р/ч	10,00 Р	Пропорциональное	Стандартный
16	Наборщик данных #5	Трудовой		НД	Ввод данных	100%	2,00 Р/ч	3,00 Р/ч	10,00 Р	Пропорциональное	Стандартный

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	Фиксированные затраты	Начисление фикс. затрат	Общие затраты
0	lab_01	0,00 ₽	Пропорциональное	43 436,00 ₽
1	Начало проекта	0,00 ₽	Пропорциональное	0,00 ₽
2	Создание интерфейса	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	Программирование 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	Программирование 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	АС		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.

	интерфейса				Ресурсы из проекта 'task_02.mpp'		
	Построение базы объектов	17 нед	Пт 01.03.24	Пн 08.07.24	Название ресурса	Единицы	Затраты
	Анализ и построение структуры базы объектов	2 нед	Пт 01.03.24	Пт 15.03.24	Аренда сервера	100%	6 210,00 ₽
	Программирование средств обработки базы объектов	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.

Пт 01.03.24 Добавьте задачи

	Название задачи	Фиксированные затраты	Начисление фикс. затрат	Общие затраты	Базовые	Отклонения
0	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	Создание интерфейса	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.

	Название ресурса	Тип	Единицы измерения	Краткое название	Группа	Макс. единиц	Стандартная ставка	Ставка сверхурочных	Затраты на исполн.	Начисление	Базовый календарь
6	Группа: Анализ				Анализ	100%			300,00 ₽	Пропорциональное	
	Системный аналитик	Трудовой		СА	Анализ	100%	20,00 ₽/ч	30,00 ₽/ч	300,00 ₽	Пропорциональное	Стандартный
17	Группа: Аренда				Аренда	100%			0,00 ₽	Пропорциональное	
	Аренда сервера	Трудовой		АС	Аренда	100%	2,00 ₽/ч	2,00 ₽/ч	0,00 ₽	Пропорциональное	24 часа
12	Группа: Ввод данных				Ввод данных	500%			50,00 ₽	Пропорциональное	
13	Наборщик данных #1	Трудовой		НД	Ввод данных	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00 ₽	Пропорциональное	Стандартный
14	Наборщик данных #2	Трудовой		НД	Ввод данных	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00 ₽	Пропорциональное	Стандартный
15	Наборщик данных #3	Трудовой		НД	Ввод данных	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00 ₽	Пропорциональное	Стандартный
16	Наборщик данных #4	Трудовой		НД	Ввод данных	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00 ₽	Пропорциональное	Стандартный
7	Группа: Дизайн				Дизайн	200%			140,00 ₽	Пропорциональное	
10	Художник-дизайнер	Трудовой		ХД	Дизайн	100%	8,00 ₽/ч	12,00 ₽/ч	70,00 ₽	Пропорциональное	Стандартный
8	3D аниматор	Трудовой		А	Дизайн	100%	8,00 ₽/ч	12,00 ₽/ч	70,00 ₽	Пропорциональное	Стандартный
	Группа: Документация				Документация	100%			20,00 ₽	Пропорциональное	
9	Технический писатель	Трудовой		ТП	Документация	100%	5,00 ₽/ч	7,00 ₽/ч	20,00 ₽	Пропорциональное	Стандартный
	Группа: Интернет				Интернет	100%			50,00 ₽	Пропорциональное	
11	Веб-дизайнер	Трудовой		ВД	Интернет	100%	7,00 ₽/ч	10,00 ₽/ч	50,00 ₽	Пропорциональное	Стандартный
	Группа: М-медиа				М-медиа	100%			20,00 ₽	Пропорциональное	
	Мультимедиа-корректор	Трудовой		МК	М-медиа	100%	3,00 ₽/ч	5,00 ₽/ч	20,00 ₽	Пропорциональное	Стандартный
1	Группа: Программирование				Программирование	500%			300,00 ₽	Пропорциональное	
2	Ведущий программы	Трудовой		ВП	Программирование	100%	10,00 ₽/ч	15,00 ₽/ч	100,00 ₽	Пропорциональное	Стандартный
3	Программист #1	Трудовой		П	Программирование	100%	7,00 ₽/ч	10,00 ₽/ч	50,00 ₽	Пропорциональное	Стандартный
4	Программист #2	Трудовой		П	Программирование	100%	7,00 ₽/ч	10,00 ₽/ч	50,00 ₽	Пропорциональное	Стандартный
5	Программист #3	Трудовой		П	Программирование	100%	7,00 ₽/ч	10,00 ₽/ч	50,00 ₽	Пропорциональное	Стандартный
	Программист #4	Трудовой		П	Программирование	100%	7,00 ₽/ч	10,00 ₽/ч	50,00 ₽	Пропорциональное	Стандартный

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.

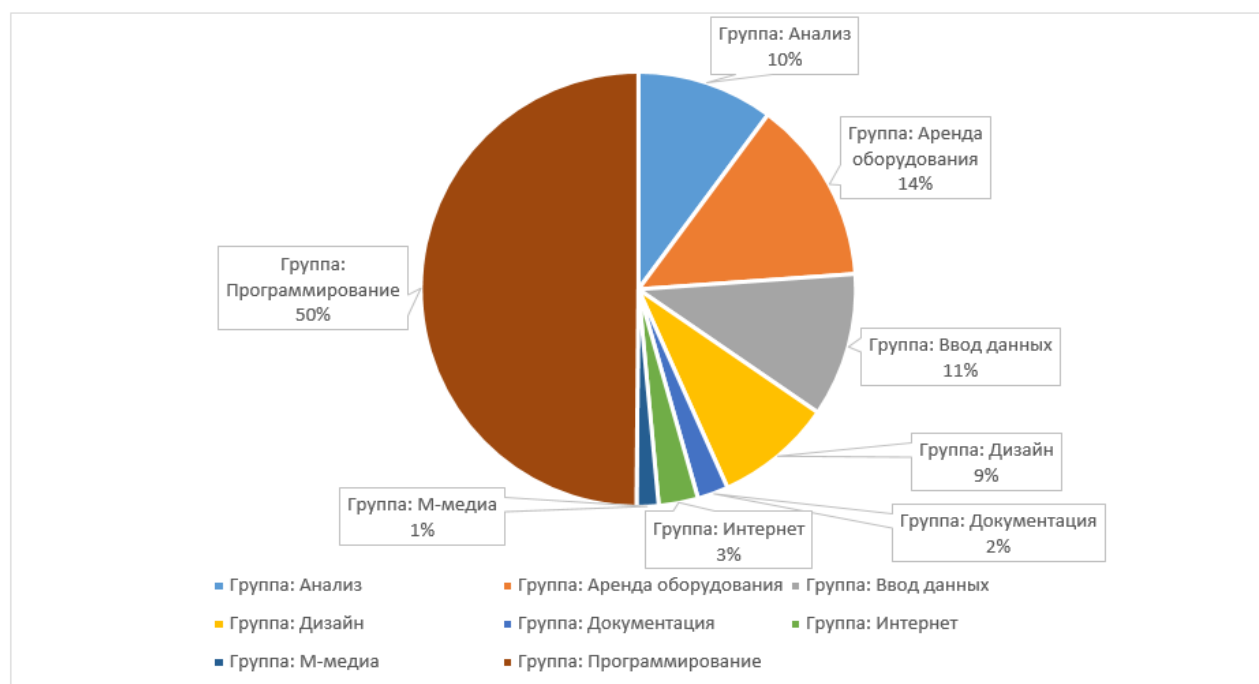


Рисунок 2.15 – Информация о затратах по ресурсным группам в графическом виде

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЗАТРАТ

Распределение трудозатрат между различными типами ресурсов.

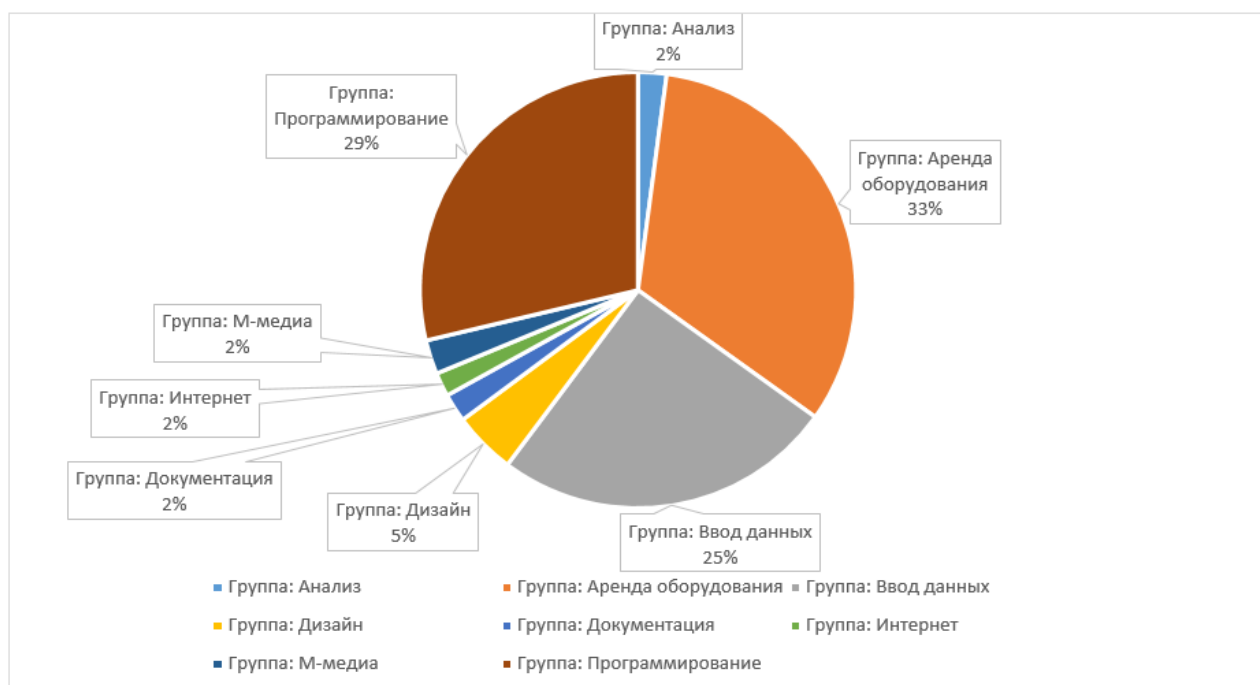


Рисунок 2.16 – Информация о трудозатратах по ресурсным группам в графическом виде

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.

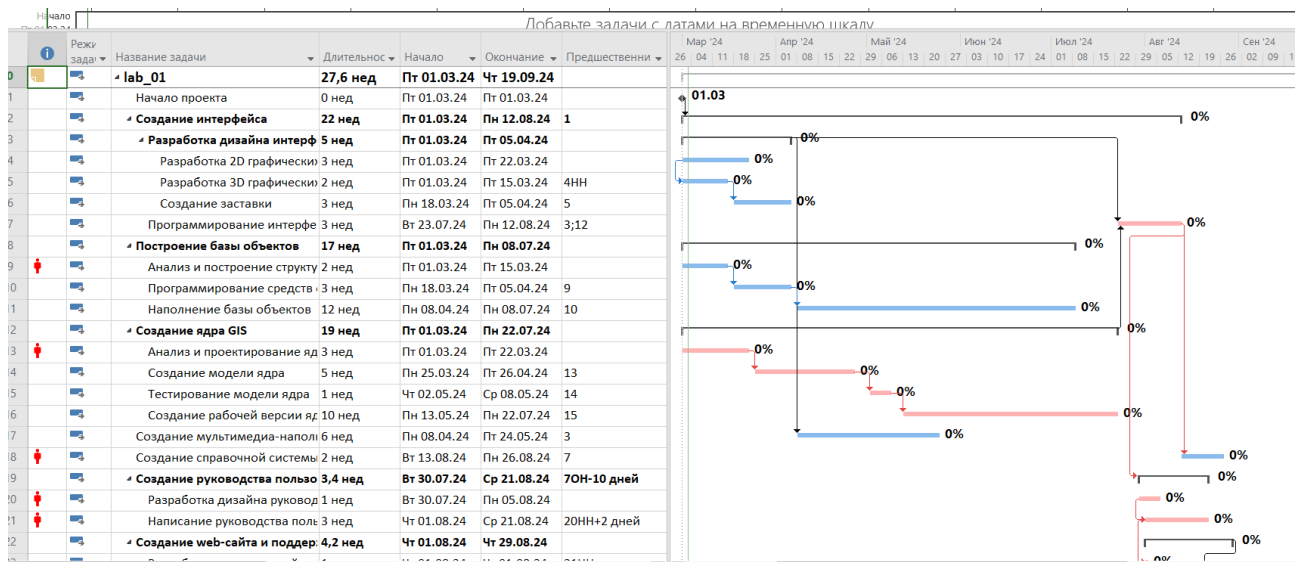


Рисунок 3.1 – Диаграмма Ганта с длительностью задач до выравнивания

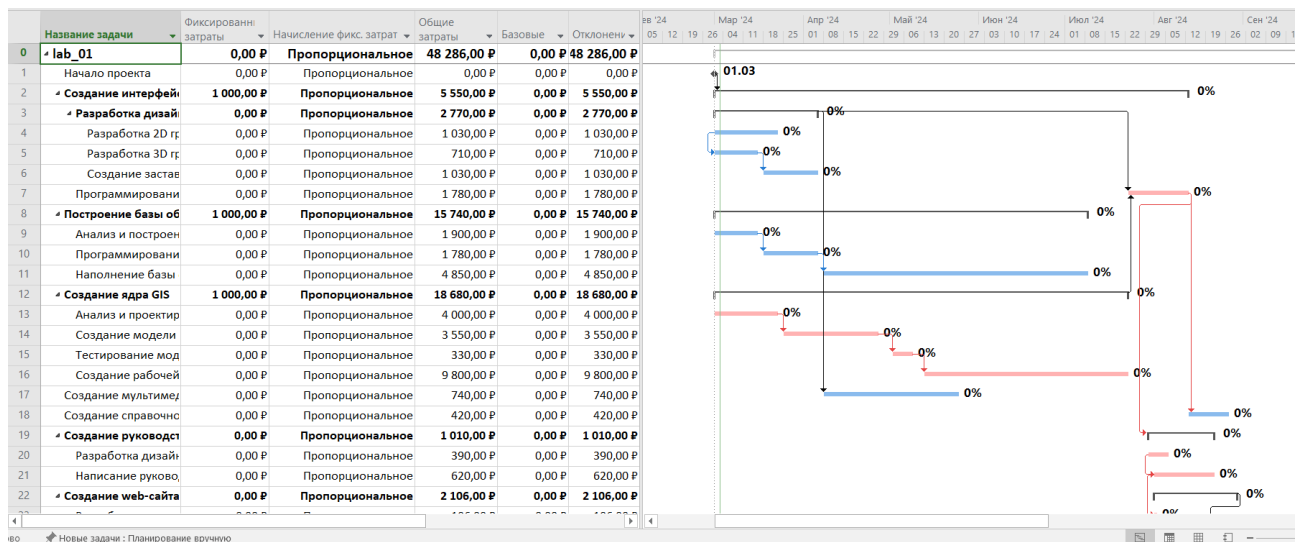


Рисунок 3.2 – Диаграмма Ганта с затратами до выравнивания

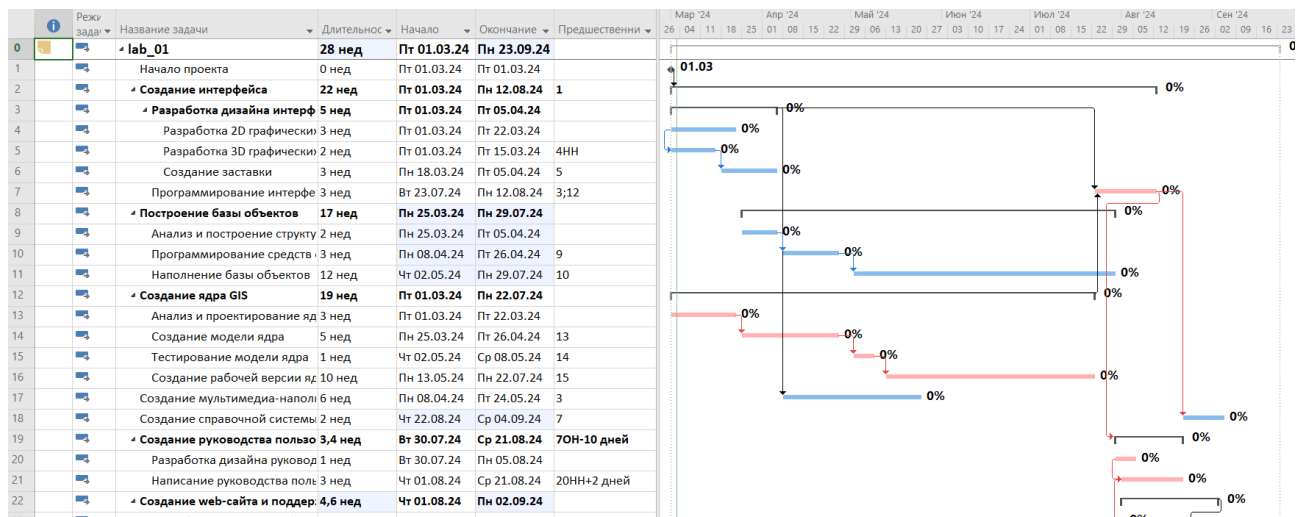


Рисунок 3.3 – Диаграмма Ганта с длительностью задач после выравнивания

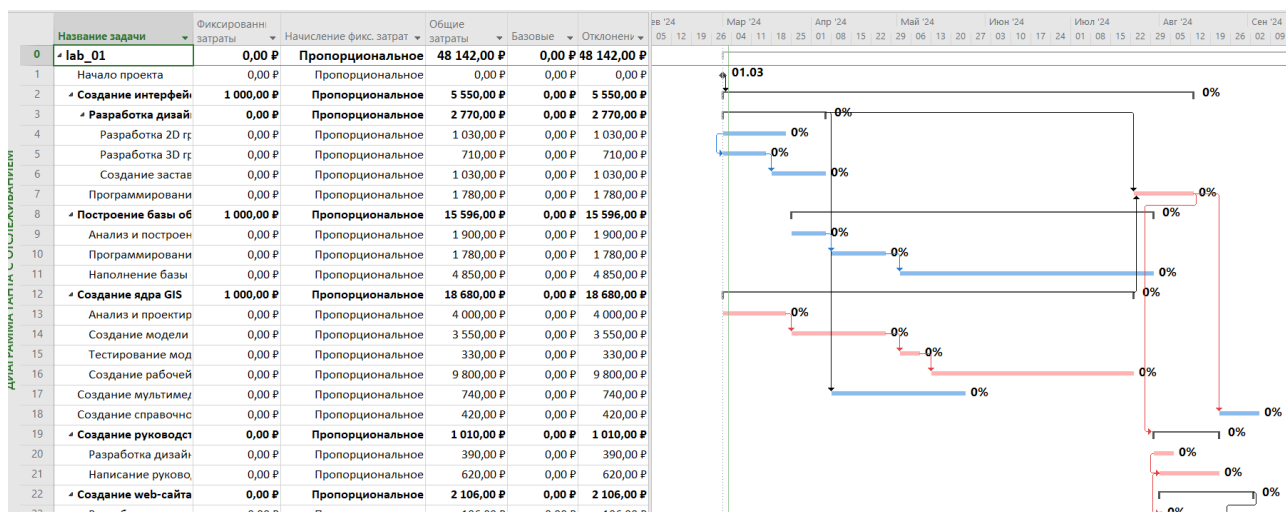


Рисунок 3.4 – Диаграмма Ганта с затратами после выравнивания

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

Дата завершения 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 времена 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.

Сведения о повторяющейся задаче

Название задачи: Длительность:

Повторять

☐ Ежедневно повторять каждую нед. по:

☒ Еженедельно

☐ Ежемесячно ☐ воскресеньям ☐ понедельникам ☐ вторникам ☒ средам

☐ Ежегодно ☐ четвергам ☐ пятницам ☐ субботам

Пределы повторения

Начало: ☐ Окончание после повторений

☒ Окончание:

Календарь для планирования этой задачи

Календарь: ☐ Не учитывать календари ресурсов при планировании

Рисунок 3.5 – Сведения о повторяющейся задаче

Совещание	26,63 нед	Ср 06.03.24	Ср 18.09.24	
Начало проекта	0 нед	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24	
Создание интерфейса	22,5 нед	Пт 01.03.24	Чт 15.08.24	31
Разработка дизайна интерфейса	5,13 нед	Пт 01.03.24	Пн 08.04.24	
Разработка 2D графических	3 нед	Пт 01.03.24	Пн 25.03.24	
Разработка 3D графических	2 нед	Пт 01.03.24	Пн 18.03.24	34НН
Создание заставки	3 нед	Пн 18.03.24	Пн 08.04.24	35
Программирование интерфейса	3 нед	Чт 25.07.24	Чт 15.08.24	33;42
Построение базы объектов	17,05 нед	Пн 25.03.24	Вт 30.07.24	
Анализ и построение структуры базы	2 нед	Пн 25.03.24	Пн 08.04.24	

Задача: Совещание			
Параметры списка ресурсов			
Фильтр:			
<input type="checkbox"/> Все ресурсы			
<input type="checkbox"/> Доступные не менее: <input type="text" value="0ч"/>			
Добавить ресурсы			
Ресурсы из проекта 'task_02.mpp'			
Название ресурса	Единиц	Затраты	
3D аниматор	100%	8,00 Р	Назначить
Веб-дизайнер	100%	7,00 Р	Удалить
Ведущий программист	100%	10,00 Р	Заменить...
Мультимедиа-корреспондент	100%	3,00 Р	График
Системный аналитик	100%	20,00 Р	Закрывать
Технический писатель	100%	5,00 Р	
Художник-дизайнер	100%	8,00 Р	
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 превышают бюджет на более чем 18 000 руб. Дата окончания проекта — 27.09.2024 г., что превышает первоначальный срок завершения проекта.

	Название задачи	Фиксирован затраты	Начисление фикс. затрат	Общие затраты	Базовые	Отклонен	Фактически	Оставшиеся	Добавить новый стол
0	lab_01	0,00 Р	Пропорциональное	68 217,00 Р	0,00 Р	8 217,00 Р	0,00 Р	68 217,00 Р	
1	Совещание	0,00 Р	Пропорциональное	20 039,00 Р	0,00 Р	20 039,00 Р	0,00 Р	20 039,00 Р	
31	Начало проекта	0,00 Р	Пропорциональное	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р	
32	Создание интерф	1 000,00 Р	Пропорциональное	5 550,00 Р	0,00 Р	5 550,00 Р	0,00 Р	5 550,00 Р	
33	Разработка дизайна	0,00 Р	Пропорциональное	2 770,00 Р	0,00 Р	2 770,00 Р	0,00 Р	2 770,00 Р	
34	Разработка 2D	0,00 Р	Пропорциональное	1 030,00 Р	0,00 Р	1 030,00 Р	0,00 Р	1 030,00 Р	
35	Разработка 3D	0,00 Р	Пропорциональное	710,00 Р	0,00 Р	710,00 Р	0,00 Р	710,00 Р	
36	Создание за	0,00 Р	Пропорциональное	1 030,00 Р	0,00 Р	1 030,00 Р	0,00 Р	1 030,00 Р	
37	Программиров интерфейса	0,00 Р	Пропорциональное	1 780,00 Р	0,00 Р	1 780,00 Р	0,00 Р	1 780,00 Р	
38	Построение базы	1 000,00 Р	Пропорциональное	15 632,00 Р	0,00 Р	15 632,00 Р	0,00 Р	15 632,00 Р	
39	Анализ и построение	0,00 Р	Пропорциональное	1 900,00 Р	0,00 Р	1 900,00 Р	0,00 Р	1 900,00 Р	
40	Программиров средств	0,00 Р	Пропорциональное	1 780,00 Р	0,00 Р	1 780,00 Р	0,00 Р	1 780,00 Р	
41	Наполнение базы объектов	0,00 Р	Пропорциональное	4 850,00 Р	0,00 Р	4 850,00 Р	0,00 Р	4 850,00 Р	
42	Создание ядра GI	1 000,00 Р	Пропорциональное	18 680,00 Р	0,00 Р	18 680,00 Р	0,00 Р	18 680,00 Р	
43	Анализ и проектировани	0,00 Р	Пропорциональное	4 000,00 Р	0,00 Р	4 000,00 Р	0,00 Р	4 000,00 Р	
44	Создание моде	0,00 Р	Пропорциональное	3 550,00 Р	0,00 Р	3 550,00 Р	0,00 Р	3 550,00 Р	
45	Тестирование	0,00 Р	Пропорциональное	330,00 Р	0,00 Р	330,00 Р	0,00 Р	330,00 Р	
46	Создание рабочей	0,00 Р	Пропорциональное	9 800,00 Р	0,00 Р	9 800,00 Р	0,00 Р	9 800,00 Р	
47	Создание мультимедиа-наг	0,00 Р	Пропорциональное	740,00 Р	0,00 Р	740,00 Р	0,00 Р	740,00 Р	
48	Создание справочной	0,00 Р	Пропорциональное	420,00 Р	0,00 Р	420,00 Р	0,00 Р	420,00 Р	
49	Создание руководства	0,00 Р	Пропорциональное	1 010,00 Р	0,00 Р	1 010,00 Р	0,00 Р	1 010,00 Р	
50	Разработка дизайна	0,00 Р	Пропорциональное	390,00 Р	0,00 Р	390,00 Р	0,00 Р	390,00 Р	

Рисунок 3.7 – Диаграмма Ганта

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

Сведения о ресурсе

Общие | Затраты | Заметки | Настраиваемые поля

Название ресурса: Системный аналитик

Таблицы норм затрат

Введите значение ставки или изменение в процентах относительно предыдущей ставки.
Например, если затраты на использование ресурса сокращаются на 20%, введите -20%.

A (по умолчанию) B C D E

Дата действия	Стандартная ставка	Ставка сверхурочных	Затраты на использовании
--	20,00 Р/ч	30,00 Р/ч	0,00 Р

Начисление затрат: Пропорциона.

Справка Подробности... OK Отмена

Рисунок 3.8 – План В для ресурсов

Ведущий программы	909 ч	Трудо:	8ч			8ч	8ч	8ч	8ч
Совещание 1	1 ч	Трудо:							
Совещание 2	1 ч	Трудо:						1ч	
Совещание 3	1 ч	Трудо:							
Совещание 4	1 ч	Трудо:							
Совещание 5	1 ч	Трудо:							
Совещание 6	1 ч	Трудо:							
Совещание 7	1 ч	Трудо:							
Совещание 8	1 ч	Трудо:							
Совещание 9	1 ч	Трудо:							
Совещание 10	1 ч	Трудо:							
Совещание 11	1 ч	Трудо:							
Совещание 12	1 ч	Трудо:							
Совещание 13	1 ч	Трудо:							
Совещание 14	1 ч	Трудо:							
Совещание 15	1 ч	Трудо:							
Совещание 16	1 ч	Трудо:							
Совещание 17	1 ч	Трудо:							
Совещание 18	1 ч	Трудо:							
Совещание 19	1 ч	Трудо:							
Совещание 20	1 ч	Трудо:							
Совещание 21	1 ч	Трудо:							
Совещание 22	1 ч	Трудо:							
Совещание 23	1 ч	Трудо:							
Совещание 24	1 ч	Трудо:							
Совещание 25	1 ч	Трудо:							
Совещание 26	1 ч	Трудо:							
Совещание 27	1 ч	Трудо:							
Совещание 28	1 ч	Трудо:							
Совещание 29	1 ч	Трудо:							

Сведения о нескольких назначениях

Общие | Отслеживание | Заметки

Задача:

Ресурс:

Трудозатраты:

Профиль загрузки:

Начало:

Окончание:

Таблица норм затрат: В

Единицы:

Затраты:

Рисунок 3.9 – Назначение совещаниям плана В

	Название задачи	Фиксированные затраты	Начисление фикс. затрат	Общие затраты	Базовые	Отклонение	Фактически	Оставшиеся	Добавить новый стол
0	lab_01	0,00 Р	Пропорциональное	49 947,00 Р	0,00 Р	9 947,00 Р	0,00 Р	49 947,00 Р	
1	Совещание	0,00 Р	Пропорциональное	1 769,00 Р	0,00 Р	1 769,00 Р	0,00 Р	1 769,00 Р	
31	Начало проекта	0,00 Р	Пропорциональное	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р	
32	Создание интерфейса	1 000,00 Р	Пропорциональное	5 550,00 Р	0,00 Р	5 550,00 Р	0,00 Р	5 550,00 Р	
33	Разработка дизайна интерфейса	0,00 Р	Пропорциональное	2 770,00 Р	0,00 Р	2 770,00 Р	0,00 Р	2 770,00 Р	
34	Разработка 2D графических	0,00 Р	Пропорциональное	1 030,00 Р	0,00 Р	1 030,00 Р	0,00 Р	1 030,00 Р	
35	Разработка 3D графических	0,00 Р	Пропорциональное	710,00 Р	0,00 Р	710,00 Р	0,00 Р	710,00 Р	
36	Создание заставки	0,00 Р	Пропорциональное	1 030,00 Р	0,00 Р	1 030,00 Р	0,00 Р	1 030,00 Р	
37	Программирование интерфейса	0,00 Р	Пропорциональное	1 780,00 Р	0,00 Р	1 780,00 Р	0,00 Р	1 780,00 Р	
38	Построение базы объектов	1 000,00 Р	Пропорциональное	15 632,00 Р	0,00 Р	15 632,00 Р	0,00 Р	15 632,00 Р	
39	Анализ и проектирование	0,00 Р	Пропорциональное	1 900,00 Р	0,00 Р	1 900,00 Р	0,00 Р	1 900,00 Р	
40	Программирование средств	0,00 Р	Пропорциональное	1 780,00 Р	0,00 Р	1 780,00 Р	0,00 Р	1 780,00 Р	
41	Наполнение базы объектов	0,00 Р	Пропорциональное	4 850,00 Р	0,00 Р	4 850,00 Р	0,00 Р	4 850,00 Р	
42	Создание ядра GIS	1 000,00 Р	Пропорциональное	18 680,00 Р	0,00 Р	18 680,00 Р	0,00 Р	18 680,00 Р	
43	Анализ и проектирование	0,00 Р	Пропорциональное	4 000,00 Р	0,00 Р	4 000,00 Р	0,00 Р	4 000,00 Р	
44	Создание модели	0,00 Р	Пропорциональное	3 550,00 Р	0,00 Р	3 550,00 Р	0,00 Р	3 550,00 Р	
45	Тестирование	0,00 Р	Пропорциональное	330,00 Р	0,00 Р	330,00 Р	0,00 Р	330,00 Р	
46	Создание рабочей модели	0,00 Р	Пропорциональное	9 800,00 Р	0,00 Р	9 800,00 Р	0,00 Р	9 800,00 Р	
47	Создание мультимедиа-наг	0,00 Р	Пропорциональное	740,00 Р	0,00 Р	740,00 Р	0,00 Р	740,00 Р	
48	Создание	0,00 Р	Пропорциональное	420,00 Р	0,00 Р	420,00 Р	0,00 Р	420,00 Р	

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.

	Режим задачи	Название задачи	Длительность	Начало	Окончание	Предшественники
0		lab_01	28,7 нед	Пт 01.03.24	Пт 27.09.24	
1		Совещание	26,63 нед	Ср 06.03.24	Ср 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		Разработка дизайна интерфейса	5,13 нед	Пт 01.03.24	Пн 08.04.24	
34		Разработка 2D графических	3 нед	Пт 01.03.24	Пн 25.03.24	
35		Разработка 3D графических	2 нед	Пт 01.03.24	Пн 18.03.24	34НН
36		Создание заставки	3 нед	Пн 18.03.24	Пн 08.04.24	35
37		Программирование интерфейса	3 нед	Чт 25.07.24	Чт 15.08.24	33;42
38		Построение базы объектов	17,05 нед	Пн 25.03.24	Вт 30.07.24	

Рисунок 3.11 – Дата завершения проекта

3.2.3 Задание № 3

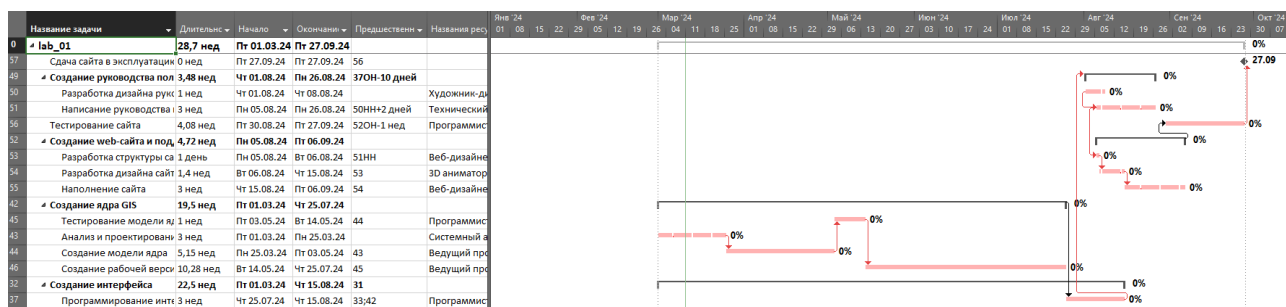


Рисунок 3.12 – Критический путь с сортировкой задач по длительности

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.

	Режим задачи	Название задачи	Длительность	Начало	Окончание	Позднее начало	Позднее окончание	Свободный временной	Общий временной	Названия ресурсов	Затраты
0		lab_01	21,5 нед	Пт 01.03.24	Чт 08.08.24	Пт 01.03.24	Чт 08.08.24	0 нед	0 нед		49 695,60 P
1		Совещание	20,63 нед	Ср 06.03.24	Ср 07.08.24	Ср 06.03.24	Ср 07.08.24	0 нед	0 нед		1 403,00 P
25		Начало проекта	0 нед	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24	Вт 21.05.24	Вт 21.05.24	0 нед	10,23 нед		0,00 P
26		Создание интерфейса	17,35 нед	Пт 01.03.24	Ср 10.07.24	Вт 21.05.24	Пт 12.07.24	0,45 нед	0,45 нед		5 650,00 P
27		Разработка дизайна интерфейса	5,13 нед	Пт 01.03.24	Пн 08.04.24	Вт 21.05.24	Ср 26.06.24	0 нед	10,23 нед		2 770,00 P
28		Разработка 2D графических	3 нед	Пт 01.03.24	Пн 25.03.24	Вт 21.05.24	Вт 11.06.24	0 нед	10,23 нед	Художник-Дизайн	1 030,00 P
29		Разработка 3D графических	2 нед	Пт 01.03.24	Пн 18.03.24	Вт 21.05.24	Вт 04.06.24	0 нед	10,23 нед	3D аниматор	710,00 P
30		Создание заставки	3 нед	Пн 18.03.24	Пн 08.04.24	Вт 04.06.24	Ср 26.06.24	10,23 нед	10,23 нед	3D аниматор	1 030,00 P
31		Программирование интерфейса	1,5 нед	Пн 01.07.24	Ср 10.07.24	Ср 03.07.24	Пт 12.07.24	0 нед	0,45 нед	Программист#3;Пр	1 880,00 P
32		Построение базы объектов	18,55 нед	Пт 01.03.24	Чт 18.07.24	Пт 22.03.24	Чт 08.08.24	2,95 нед	2,95 нед	Сервер	16 316,00 P
33		Анализ и построение	2 нед	Пт 01.03.24	Пн 08.04.24	Пт 22.03.24	Чт 02.05.24	0 нед	2,95 нед	Системный аналитик	1 900,00 P
34		Программирование средств обработки	1,5 нед	Пн 08.04.24	Ср 17.04.24	Чт 02.05.24	Ср 15.05.24	0 нед	2,95 нед	Программист#3;Пр	1 880,00 P
35		Наполнение базы объектов	12 нед	Ср 17.04.24	Чт 18.07.24	Ср 15.05.24	Чт 08.08.24	2,95 нед	2,95 нед	Наборщик данных#1;Наборщик данных#2;Наборщик	4 850,00 P

Рисунок 3.13 – Диаграмма Ганта после перераспределения ресурсов

После перераспределения программистов на их задачи новых перегрузок не возникло. Исходя из результатов лабораторной 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.

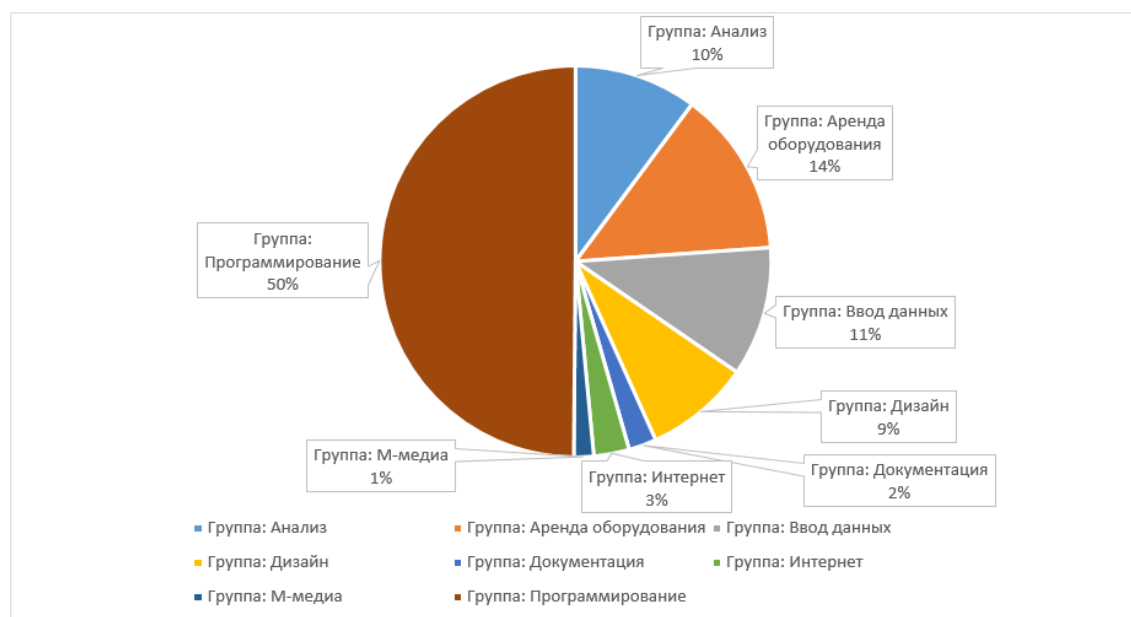


Рисунок 3.14 – Информация о затратах по ресурсным группам в графическом виде (ЛР № 2)

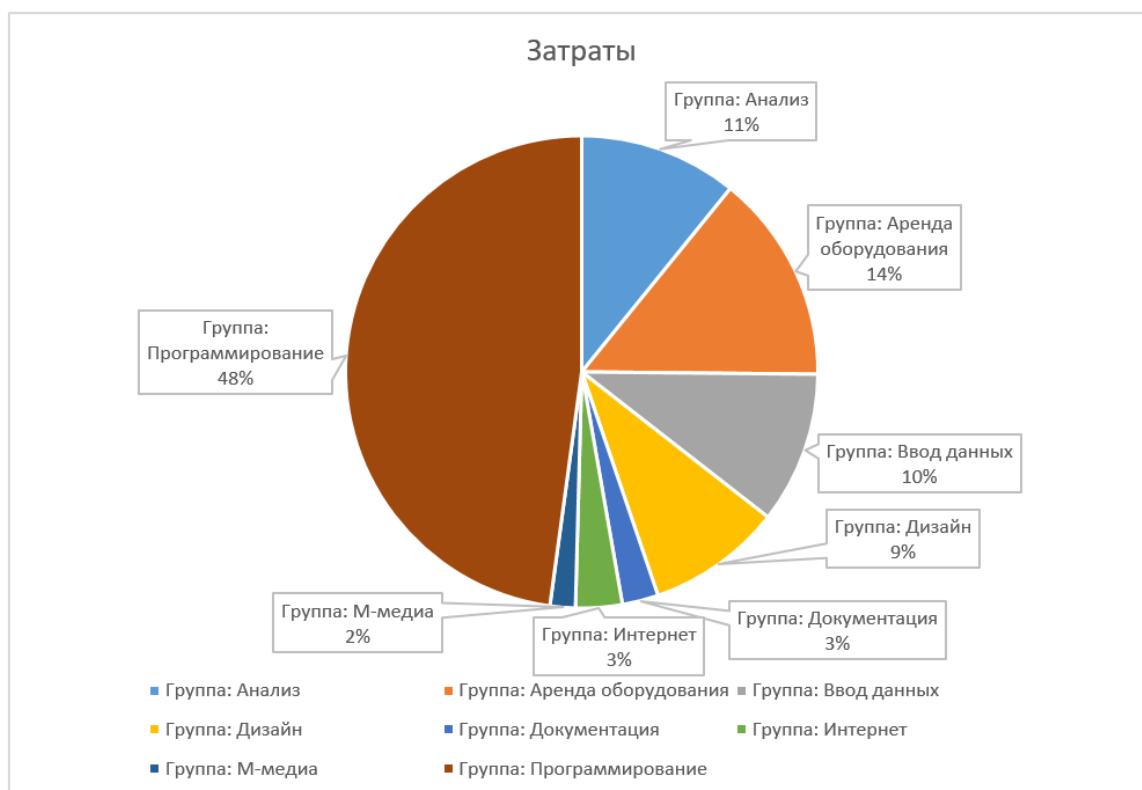


Рисунок 3.15 – Информация о затратах по ресурсным группам в графическом виде (ЛР № 3)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЗАТРАТ

Распределение трудозатрат между различными типами ресурсов.

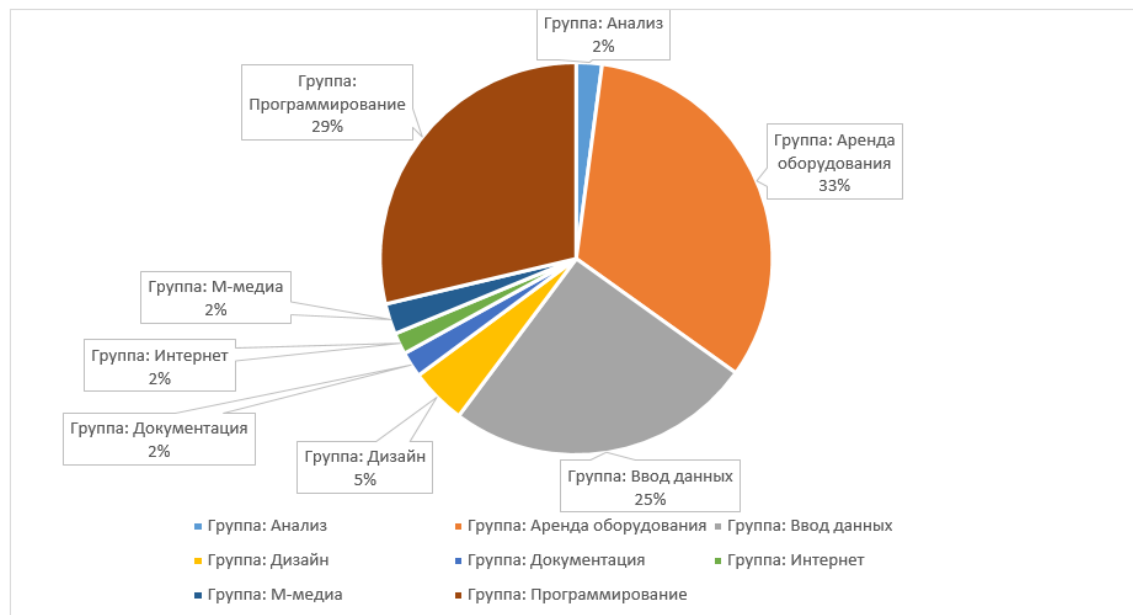


Рисунок 3.16 – Информация о трудозатратах по ресурсным группам в графическом виде (ЛР № 2)

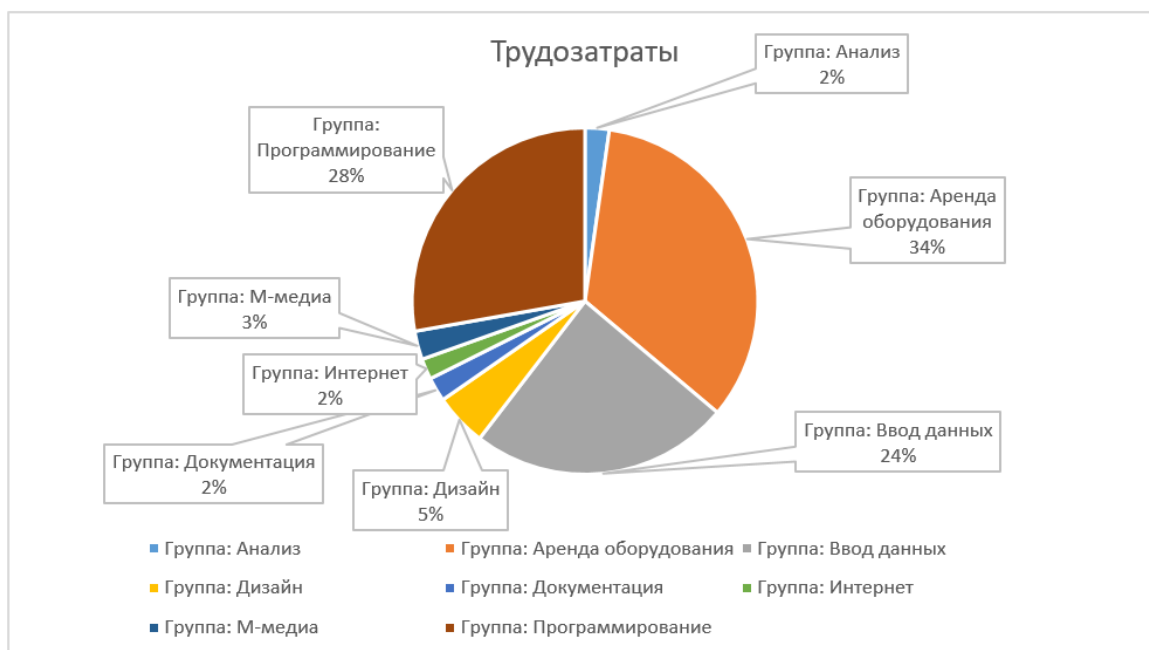


Рисунок 3.17 – Информация о трудозатратах по ресурсным группам в графическом виде (ЛР № 3)

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.

Задание базового плана

☒ Задать базовый план

Базовый план (последнее сохранение - Вт 27.02.24) ▾

☐ Задать промежуточный план

Скопировать: Запланированное начало или окончание ▾

В: Начало1/окончание1 ▾

Для:

☒ всего проекта

☐ выбранных задач

Сведение базовых планов

☐ во все суммарные задачи

☐ из подчиненных в выбранные суммарные задачи

По умолчанию

Справка OK Отмена

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

Название задачи	Длительность	Начало	Окончание	Предшественники	Названия ресурсов	Затраты
lab_01	19,23 нед	Пт 01.03.24	Ср 24.07.24			48 318,90 Р
Совещание	18,63 нед	Ср 06.03.24	Ср 24.07.24			1 007,00 Р
Начало проекта	0 нед	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24			0,00 Р
Создание интерфейса	14,44 нед	Пт 01.03.24	Чт 20.06.24	21		5 650,00 Р
Разработка дизайна интерфейса	5,13 нед	Пт 01.03.24	Пн 08.04.24			2 770,00 Р
Разработка 2D графических элементов	3 нед	Пт 01.03.24	Пн 25.03.24		Художник-дизайнер	1 030,00 Р
Разработка 3D графических элементов	2 нед	Пт 01.03.24	Пн 18.03.24	24НН	3D аниматор	710,00 Р
Создание заставки	3 нед	Пн 18.03.24	Пн 08.04.24	25	3D аниматор	1 030,00 Р
Программирование интерфейса	1,5 нед	Пт 07.06.24	Чт 20.06.24	23;32	Программист #3;Прог	1 880,00 Р
Построение базы объектов	15,73 нед	Пн 25.03.24	Пт 19.07.24		Сервер	15 210,00 Р
Анализ и построение структуры базы объектов	2 нед	Пн 25.03.24	Пн 08.04.24		Системный аналитик	1 900,00 Р
Программирование средств обработки базы объектов	1,5 нед	Пн 08.04.24	Чт 18.04.24	29	Программист #3;Прог	1 880,00 Р
Наполнение базы объектов	12 нед	Пт 19.04.24	Пт 19.07.24	30	Наборщик данных #1;	4 850,00 Р
Создание ядра GIS	12,94 нед	Пт 01.03.24	Пт 07.06.24			18 230,05 Р
Анализ и проектирование ядра	3 нед	Пт 01.03.24	Пн 25.03.24		Ведущий программист	4 000,00 Р
Создание модели ядра	2,02 нед	Пн 25.03.24	Пн 08.04.24	33	Ведущий программист	3 336,46 Р
Тестирование модели ядра	0,25 нед	Пн 08.04.24	Пт 19.04.24	34	Программист #1;Прог	480,00 Р
Создание рабочей версии ядра	6,1 нед	Пт 19.04.24	Пт 07.06.24	35	Ведущий программист	9 413,59 Р
Создание мультимедиа – наполнения	6 нед	Пн 08.04.24	Вт 28.05.24	23	Мультимедиа корректор	740,00 Р
Создание справочной системы	2 нед	Пн 01.07.24	Пн 15.07.24	27	Технический писатель	420,00 Р
Создание руководства пользователя	3,45 нед	Ср 05.06.24	Пн 01.07.24	27ОН-10 дней		1 010,00 Р
Разработка дизайна руководства	1 нед	Ср 05.06.24	Чт 13.06.24		Художник-дизайнер	390,00 Р
Написание руководства пользователя	3 нед	Пт 07.06.24	Пн 01.07.24	40НН+2 дней	Технический писатель	620,00 Р
Создание web – сайта и поддержка	4,7 нед	Пт 07.06.24	Чт 11.07.24			2 106,00 Р
Разработка структуры сайта	0,2 нед	Пт 07.06.24	Пн 10.06.24	41НН	Web-дизайнер	106,00 Р
Разработка дизайна сайта	1,4 нед	Пн 10.06.24	Чт 20.06.24	43	3D аниматор;Web-дизайнер	1 110,00 Р
Наполнение сайта	3 нед	Чт 20.06.24	Чт 11.07.24	44	Web-дизайнер	890,00 Р
Тестирование сайта	2,43 нед	Чт 04.07.24	Пн 22.07.24	42ОН-5 дней	Ведущий программист	3 945,85 Р
Сдача сайта в эксплуатацию	0 нед	Пн 22.07.24	Пн 22.07.24	46		0,00 Р

Рисунок 4.1 – Дата завершения и затраты по плану

Устанавливается дата отчета — 16.05.2024 г.

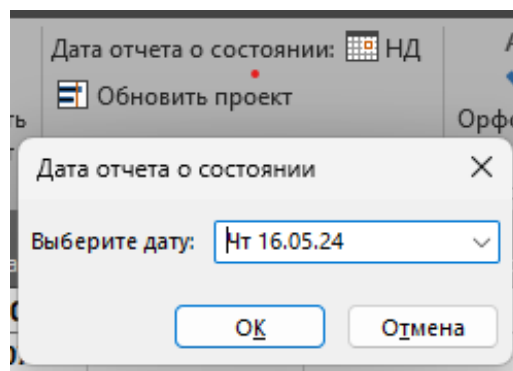


Рисунок 4.2 – Дата отчета

Далее вносятся фактические данные для отдельных задач проекта. Задача № 6 (по заданию № 26, однако это, вероятно, опечатка) фактически завершилась 12.04.2024 г.

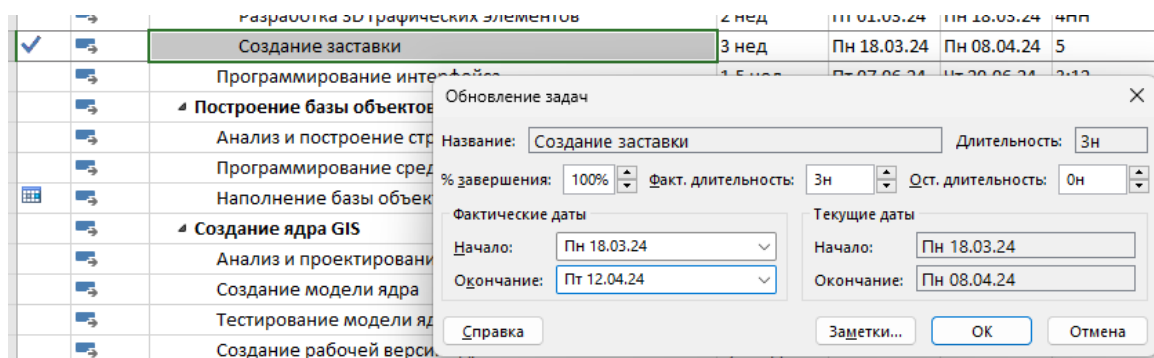


Рисунок 4.3 – Завершение работы

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

Рисунок 4.4 – Результат завершения работы после запланированного срока

Изменение рабочего времени

Для календаря: Программист #2 Новый календарь...

Базовый календарь: Стандартный

Условные обозначения:

- ☐ Рабочее время
- ☐ Нерабочее время
- 31** Измененные рабочие часы

В этом календаре:

- 31** День исключения
- 31** Нестандартная рабочая неделя

Щелкните день для просмотра его рабочих часов 17 Март 2024 не является рабочим.

Март 2024

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

На основе:
Рабочая неделя по умолчанию в календаре "Стандартный".

Исключения: Сведения о "[По умолчанию]"

Задать рабочее время для этой рабочей недели

Выберите дни:

- ☒ Использовать для этих дней значения времени из базового календаря.
- ☐ Задать нерабочие дни.
- ☒ Задать дни для использования этих рабочих часов:

	С	По
1	9:00	13:00
	14:00	19:00

Справка OK Отмена Отмена

Рисунок 4.7 – Изменение рабочего дня

Сведения о ресурсе

Общие **Затраты** Заметки Настраиваемые поля

Название ресурса: Программист #1

Таблицы норм затрат

Введите значение ставки или изменение в процентах относительно предыдущей ставки.
Например, если затраты на использование ресурса сокращаются на 20%, введите -20%.

A (по умолчанию)	B	C	D	E
	Дата действия	Стандартная ставка	Ставка сверхурочных	Затраты на использование
	--	7,00 Р/ч	10,00 Р/ч	50,00 Р
	Пн 01.04.24	7,35 Р/ч	10,50 Р/ч	52,50 Р

Начисление затрат: Пропорциона. v

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

Рисунок 4.9 – Стажер

Создание мультимедиа – наполнения	6	Назначение ресурсов	×
Создание справочной системы	2	Задача: Тестирование сайта	
Создание руководства пользователя	3	Параметры списка ресурсов	
Разработка дизайна руководства	1	Фильтр:	
Написание руководства пользователя	1	<input type="checkbox"/> Все ресурсы	Другие фильтры...
Создание web – сайта и поддержка	4	<input type="checkbox"/> Доступные не менее: 0ч	
Разработка структуры сайта	0	Добавить ресурсы	
Разработка дизайна сайта	1	Ресурсы из проекта 'stage-03.mpp'	
Наполнение сайта	3		
Тестирование сайта	0		
Сдача сайта в эксплуатацию	0		
Совещание	1		
Совещание 1	1		
Совещание 2	1		

Название ресурса	З/П	Единиц	Затраты
Ведущий программист	100%	1033,07 Р	
Программист #1	100%	703,15 Р	
Программист #2	100%	703,15 Р	
Программист #3	100%	715,39 Р	
Стажер	100%	315,07 Р	

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

Сервер	Трудовой	Аренда оборудова	100%	2,00 Р/ч	0,00 Р/ч	0,00 Р	Пропорционал	24 часа
Стажер	Трудовой	Программировани	100%	3,00 Р/ч	3,00 Р/ч	0,00 Р	Пропорционал	Стандартный
Лицензия на спец. ПО	Материальны шт	Лицензии		5 000,00 Р		400,00 Р	В начале	

Рисунок 4.11 – Лицензия

▲ Создание ядра GIS	15,22 нед	Пт 01.03.24	Ср 26.06.24	
Анализ и проектирование ядра	3 нед	Пт 01.03.24	Пн 25.03.24	Назначение ресурсов
Создание модели ядра	2,74 нед	Пн 25.03.24	Ср 17.04.24	Задача: Создание мультимедиа – наполнения
Тестирование модели ядра	0,5 нед	Ср 17.04.24	Пн 06.05.24	Параметры списка ресурсов
Создание рабочей версии ядра	7,35 нед	Пн 06.05.24	Ср 26.06.24	Фильтр:
Создание мультимедиа – наполнения	6 нед	Пн 15.04.24	Вт 04.06.24	<input type="checkbox"/> Все ресурсы
Создание справочной системы	2 нед	Пн 22.07.24	Пн 05.08.24	<input type="checkbox"/> Доступные не менее: 0ч
▲ Создание руководства пользователя	3,53 нед	Вт 25.06.24	Чт 18.07.24	Добавить ресурсы
Разработка дизайна руководства	1 нед	Вт 25.06.24	Вт 02.07.24	Ресурсы из проекта 'liquid.mpp'
Написание руководства пользователя	3 нед	Чт 27.06.24	Чт 18.07.24	
▲ Создание web – сайта и поддержка	4,88 нед	Чт 27.06.24	Ср 31.07.24	
Разработка структуры сайта	0,2 нед	Чт 27.06.24	Чт 27.06.24	
Разработка дизайна сайта	1,43 нед	Пт 28.06.24	Вт 09.07.24	
Наполнение сайта	3 нед	Вт 09.07.24	Ср 31.07.24	

Рисунок 4.12 – Назначение лицензии задаче «Создание мультимедиа наполнения»

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

А (по умолчанию)	В	С	Д	Е
	Дата действия	Стандартная ставка	Ставка сверхурочных	Затраты на использовани
	--	3,00 Р/ч	5,00 Р/ч	20,00 Р
	Пн 08.04.24	3,30 Р/ч	5,50 Р/ч	22,00 Р

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.

▲ Совещание	18,63 нед	Ср 06.03.24	Ср 24.07.24	
Совещание 1	1 ч	Ср 06.03.24	Ср 06.03.24	3D аниматор;Web-дизайнер;Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент;Системный аналитик
Совещание 2	1 ч	Ср 13.03.24	Ср 13.03.24	3D аниматор;Web-дизайнер;Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент;Системный аналитик
Совещание 3	1 ч	Ср 20.03.24	Ср 20.03.24	3D аниматор;Web-дизайнер;Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент;Системный аналитик
Совещание 4	1 ч	Ср 27.03.24	Ср 27.03.24	3D аниматор;Web-дизайнер;Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент;Системный аналитик
Совещание 5	1 ч	Ср 03.04.24	Ср 03.04.24	Ведущий программист
Совещание 6	1 ч	Ср 10.04.24	Ср 10.04.24	Ведущий программист
Совещание 7	1 ч	Ср 17.04.24	Ср 17.04.24	Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент
Совещание 8	1 ч	Ср 24.04.24	Ср 24.04.24	Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент
Совещание 9	1 ч	Ср 01.05.24	Ср 01.05.24	Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент
Совещание 10	1 ч	Ср 08.05.24	Ср 08.05.24	Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент
Совещание 11	1 ч	Ср 15.05.24	Ср 15.05.24	Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент
Совещание 12	1 ч	Ср 22.05.24	Ср 22.05.24	Мультимедиа корреспондент
Совещание 13	1 ч	Ср 29.05.24	Ср 29.05.24	Мультимедиа корреспондент
Совещание 14	1 ч	Ср 05.06.24	Ср 05.06.24	Мультимедиа корреспондент
Совещание 15	1 ч	Ср 12.06.24	Ср 12.06.24	Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент
Совещание 16	1 ч	Ср 19.06.24	Ср 19.06.24	Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент
Совещание 17	1 ч	Ср 26.06.24	Ср 26.06.24	Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент
Совещание 18	1 ч	Ср 03.07.24	Ср 03.07.24	3D аниматор;Web-дизайнер;Художник-дизайнер
Совещание 19	1 ч	Ср 10.07.24	Ср 10.07.24	3D аниматор;Web-дизайнер;Художник-дизайнер
Совещание 20	1 ч	Ср 17.07.24	Ср 17.07.24	3D аниматор;Web-дизайнер;Ведущий программист
Совещание 21	1 ч	Ср 24.07.24	Ср 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.

Ганта Вид Формат по образцу Шрифт Планирование

Название: **Сервер** Краткое назв.: Макс. ед: 100% Предыдущий Следующий

Затраты

Стандартная ставка: 2,00 Р/ч На использование: 0,00 Р

Ставка сверхурочных: 0,00 Р/ч Начисление: Пропорциональное

Баз. календарь: 24 часа

Группа: Аренда оборудования

Код:

Проект	Ид.	Название задачи	Грузозатраты	равн. задерж	Задержка	планированное нач	нированное окон
final	8	Построение базы объектов	318ч	0ч	0ч	Пн 25.03.24	Вс 07.04.24

Рисунок 4.15 – Уменьшение времени использования сервера

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

lab_01	0,00 Р
Начало проекта	3 200,00 Р
Создание интерф	1 000,00 Р

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.

Режим задачи	Название задачи	Длительность	Начало	Окончание	Предшественники	Затраты	Названия ресурсов
	lab_01	22,96 нед	Пт 01.03.24	Пн 19.08.24		51 409,93 Р	
	Начало проекта	0 нед	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24		3 200,00 Р	
	Создание интерфейса	18,05 нед	Пт 01.03.24	Вт 16.07.24	1	5 691,50 Р	
	Разработка дизайна интерфейса	6 нед	Пт 01.03.24	Пт 12.04.24		2 770,00 Р	
	Разработка 2D графических элементов	3 нед	Пт 01.03.24	Пн 25.03.24		1 030,00 Р	Художник-дизайнер
	Разработка 3D графических элементов	2 нед	Пт 01.03.24	Пн 18.03.24	4НН	710,00 Р	3D аниматор
	Создание заставки	3,88 нед	Пн 18.03.24	Пт 12.04.24	5	1 030,00 Р	3D аниматор
	Программирование интерфейса	2 нед	Ср 03.07.24	Вт 16.07.24	3;12	1 921,50 Р	Программист #3;Программист #4
	Построение базы объектов	15,91 нед	Пн 25.03.24	Пн 22.07.24		10 307,50 Р	Сервер
	Анализ и построение структуры базы объектов	2 нед	Пн 25.03.24	Пн 08.04.24		1 900,00 Р	Системный аналитик
	Программирование средств обработки базы объектов	2 нед	Пн 08.04.24	Пт 19.04.24	9	1 921,50 Р	Программист #3;Программист #4
	Наполнение базы объектов	12 нед	Пт 19.04.24	Пн 22.07.24	10	4 850,00 Р	Наборщик данных #1;Наборщик данных #2
	Создание ядра GIS	16,28 нед	Пт 01.03.24	Ср 03.07.24		18 652,40 Р	
	Анализ и проектирование ядра	3 нед	Пт 01.03.24	Пн 25.03.24		4 000,00 Р	Ведущий программист;Системный аналитик
	Создание модели ядра	2,74 нед	Пн 25.03.24	Ср 17.04.24	13	3 376,41 Р	Ведущий программист;Программист #3
	Тестирование модели ядра	0,5 нед	Ср 17.04.24	Пн 06.05.24	14	408,00 Р	Программист #1;Программист #2
	Создание рабочей версии ядра	8,59 нед	Пн 06.05.24	Ср 03.07.24	15	9 867,99 Р	Ведущий программист;Программист #3
	Создание мультимедиа – наполнения	6 нед	Пн 15.04.24	Вт 04.06.24	3	6 214,00 Р	Мультимедиа корреспондент
	Создание справочной системы	2 нед	Пн 29.07.24	Пн 12.08.24	7	420,00 Р	Технический писатель
	Создание руководства пользователя	3,53 нед	Вт 02.07.24	Чт 25.07.24	70Н-10 дней	1 010,00 Р	
	Разработка дизайна руководства	1 нед	Вт 02.07.24	Вт 09.07.24		390,00 Р	Художник-дизайнер
	Написание руководства пользователя	3 нед	Чт 04.07.24	Чт 25.07.24	20НН+2 дней	620,00 Р	Технический писатель
	Создание web – сайта и поддержка	4,88 нед	Чт 04.07.24	Ср 07.08.24		2 106,00 Р	
	Разработка структуры сайта	0,2 нед	Чт 04.07.24	Пт 05.07.24	21НН	106,00 Р	Web-дизайнер
	Разработка дизайна сайта	1,43 нед	Пт 05.07.24	Вт 16.07.24	23	1 110,00 Р	3D аниматор;Web-дизайнер
	Наполнение сайта	3 нед	Вт 16.07.24	Ср 07.08.24	24	890,00 Р	Web-дизайнер
	Тестирование сайта	2,9 нед	Ср 31.07.24	Пн 19.08.24	22ОН-5 дней	3 575,76 Р	Ведущий программист;Программист #3
	Сдача сайта в эксплуатацию	0 нед	Пн 19.08.24	Пн 19.08.24	26	0,00 Р	
	Совещание	18,63 нед	Ср 06.03.24	Ср 24.07.24		232,76 Р	

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.

Режим задачи	Название задачи	Длительность	Начало	Окончание	Предшественники	Затраты	Н
lab_01	Начало проекта	0 нед	Пт 01.03.24	Чт 15.08.24		45 267,32 Р	
Создание интерфейса	Разработка дизайна интерфейса	6 нед	Пт 01.03.24	Пт 12.04.24		2 770,00 Р	
Программирование интерфейса	Построение базы объектов	16,26 нед	Пн 25.03.24	Ср 24.07.24		10 158,36 Р	С
Анализ и построение структуры базы объектов	Программирование средств обработки базы объектов	2,3 нед	Пн 08.04.24	Вт 23.04.24	9	1 772,36 Р	П
Наполнение базы объектов	Создание ядра GIS	15,46 нед	Пт 01.03.24	Чт 27.06.24		17 688,87 Р	
Анализ и проектирование ядра	Создание модели ядра	2,66 нед	Пн 25.03.24	Вт 16.04.24	13	3 144,89 Р	В
Тестирование модели ядра	Создание рабочей версии ядра	8,24 нед	Пт 26.04.24	Чт 27.06.24	15	9 117,35 Р	В
Создание мультимедиа – наполнения	Создание справочной системы	2 нед	Пн 22.07.24	Пн 05.08.24	7	420,00 Р	Т
Создание руководства пользователя		3,53 нед	Вт 25.06.24	Пт 19.07.24	7ОН-10 дней	1 010,00 Р	

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

Режим задачи	Название задачи	Длительность	Начало	Окончание	Предшественники	Затраты	Названия ресурсов
	lab_01	21,72 нед	Пт 01.03.24	Пт 09.08.24		49 811,35 Р	
✓	Начало проекта	0 нед	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24		3 200,00 Р	
✓	Создание интерфейса	16,72 нед	Пт 01.03.24	Пт 05.07.24	1	5 430,50 Р	
✓	Разработка дизайна интерфейса	6 нед	Пт 01.03.24	Пт 12.04.24		2 770,00 Р	
✓	Разработка 2D графических элементов	3 нед	Пт 01.03.24	Пн 25.03.24		1 030,00 Р	Художник-дизайнер
✓	Разработка 3D графических элементов	2 нед	Пт 01.03.24	Пн 18.03.24	4НН	710,00 Р	3D аниматор
✓	Создание заставки	3,88 нед	Пн 18.03.24	Пт 12.04.24	5	1 030,00 Р	3D аниматор
✓	Программирование интерфейса	1,65 нед	Ср 26.06.24	Пт 05.07.24	3;12	1 660,50 Р	Программист #3;Программист #4
✓	Построение базы объектов	15,91 нед	Пт 25.03.24	Пн 22.07.24		10 307,50 Р	Сервер
✓	Анализ и построение структуры базы объектов	2 нед	Пн 25.03.24	Пн 08.04.24		1 900,00 Р	Системный аналитик
✓	Программирование средств обработки базы объектов	2 нед	Пн 08.04.24	Пт 19.04.24	9	1 921,50 Р	Программист #3;Программист #4
✓	Наполнение базы объектов	12 нед	Пт 19.04.24	Пн 22.07.24	10	4 850,00 Р	Наборщик данных #1;Наборщик данных #2
✓	Создание ядра GIS	15,22 нед	Пт 01.03.24	Ср 26.06.24		17 314,82 Р	
✓	Анализ и проектирование ядра	3 нед	Пт 01.03.24	Пн 25.03.24		4 000,00 Р	Ведущий программист;Системный аналитик
✓	Создание модели ядра	2,74 нед	Пн 25.03.24	Ср 17.04.24	13	3 376,50 Р	Ведущий программист;Программист #1
✓	Тестирование модели ядра	0,5 нед	Ср 17.04.24	Пн 06.05.24	14	408,00 Р	Программист #1;Программист #2
✓	Создание рабочей версии ядра	7,35 нед	Пн 06.05.24	Ср 26.06.24	15	8 530,32 Р	Ведущий программист;Программист #1
✓	Создание мультимедиа – наполнения	6 нед	Пн 15.04.24	Вт 04.06.24	3	6 214,00 Р	Мультимедиа корреспондент
✓	Создание справочной системы	2 нед	Ср 17.07.24	Ср 31.07.24	7	420,00 Р	Технический писатель
✓	Создание руководства пользователя	3,53 нед	Пт 21.06.24	Ср 17.07.24	7ОН-10 дней	1 010,00 Р	
✓	Разработка дизайна руководства	1 нед	Пт 21.06.24	Ср 28.06.24		390,00 Р	Художник-дизайнер
✓	Написание руководства пользователя	3 нед	Вт 25.06.24	Ср 17.07.24	20НН+2 дней	620,00 Р	Технический писатель
✓	Создание web – сайта и поддержка	4,98 нед	Вт 25.06.24	Вт 30.07.24		2 106,00 Р	
✓	Разработка структуры сайта	0,2 нед	Вт 25.06.24	Ср 26.06.24	21НН	106,00 Р	Web-дизайнер
✓	Разработка дизайна сайта	1,45 нед	Ср 26.06.24	Пн 08.07.24	23	1 110,00 Р	3D аниматор;Web-дизайнер
✓	Наполнение сайта	3 нед	Пн 08.07.24	Вт 30.07.24	24	890,00 Р	Web-дизайнер
✓	Тестирование сайта	2,9 нед	Вт 23.07.24	Пт 09.08.24	22ОН-5 дней	3 575,76 Р	Ведущий программист;Программист #1
✓	Сдача сайта в эксплуатацию	0 нед	Пт 09.08.24	Пт 09.08.24	26	0,00 Р	
✓	Совещание	18,63 нед	Ср 06.03.24	Ср 24.07.24		232,76 Р	
✓	Совещание 1	1 ч	Ср 06.03.24	Ср 06.03.24		14,43 Р	3D аниматор;Web-дизайнер
✓	Совещание 2	1 ч	Ср 13.03.24	Ср 13.03.24		14,43 Р	3D аниматор;Web-дизайнер
✓	Совещание 3	1 ч	Ср 20.03.24	Ср 20.03.24		14,43 Р	3D аниматор;Web-дизайнер
✓	Совещание 4	1 ч	Ср 27.03.24	Ср 27.03.24		14,43 Р	3D аниматор;Web-дизайнер
✓	Совещание 5	1 ч	Ср 03.04.24	Ср 03.04.24		10,00 Р	Ведущий программист
✓	Совещание 6	1 ч	Ср 10.04.24	Ср 10.04.24		10,00 Р	Ведущий программист
✓	Совещание 7	1 ч	Ср 17.04.24	Ср 17.04.24		13,30 Р	Ведущий программист;Мультимедиа корреспондент

Рисунок 4.19 – Задачи, выполненные до даты отчета

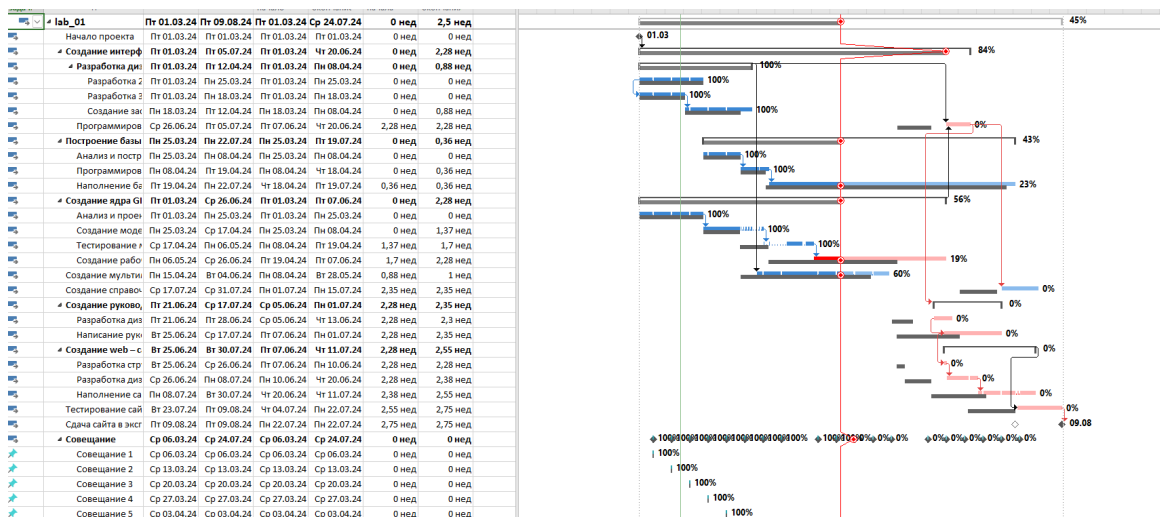


Рисунок 4.20 – Линия прогресса

4.3 Вывод

В результате актуализации параметров проекта и устранения временных и финансовых отклонений были получены затраты — 45 267,32 руб — и дата окончания проекта — 15.08.2024 г. 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.

Режим задачи	Название задачи	Длительность	Начало	Окончание	Предшественники	Затраты	
lab_01		22,44 нед	Пт 01.03.24	Чт 15.08.24		45 267,32 Р	
Начало проекта		0 нед	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24		3 200,00 Р	
Создание интерфейса		17,17 нед	Пт 01.03.24	Вт 09.07.24	1	5 542,25 Р	
Разработка дизайна интерфейса		6 нед	Пт 01.03.24	Пт 12.04.24		2 770,00 Р	
Программирование интерфейса		1,89 нед	Чт 27.06.24	Вт 09.07.24	3;12	1 772,25 Р	П
Построение базы объектов		16,26 нед	Пн 25.03.24	Ср 24.07.24		10 158,36 Р	С
Анализ и построение структуры базы объектов		2 нед	Пн 25.03.24	Пн 08.04.24		1 900,00 Р	С
Программирование средств обработки базы объектов		2,3 нед	Пн 08.04.24	Вт 23.04.24	9	1 772,36 Р	П
Наполнение базы объектов		12 нед	Вт 23.04.24	Ср 24.07.24	10	4 850,00 Р	Н
Создание ядра GIS		15,46 нед	Пт 01.03.24	Чт 27.06.24		17 688,87 Р	
Анализ и проектирование ядра		3 нед	Пт 01.03.24	Пн 25.03.24		4 000,00 Р	В
Создание модели ядра		2,66 нед	Пн 25.03.24	Вт 16.04.24	13	3 144,89 Р	В
Тестирование модели ядра		0,31 нед	Вт 16.04.24	Пт 26.04.24	14	426,64 Р	П
Создание рабочей версии ядра		8,24 нед	Пт 26.04.24	Чт 27.06.24	15	9 117,35 Р	В
Создание мультимедиа – наполнения		3,6 нед	Пн 15.04.24	Пн 13.05.24	3	1 106,46 Р	М
Создание справочной системы		2 нед	Пн 22.07.24	Пн 05.08.24	7	420,00 Р	Т
Создание руководства пользователя		3,53 нед	Вт 25.06.24	Пт 19.07.24	7ОН-10 дней	1 010,00 Р	

Рисунок 5.1 – Дата окончания и затраты по плану

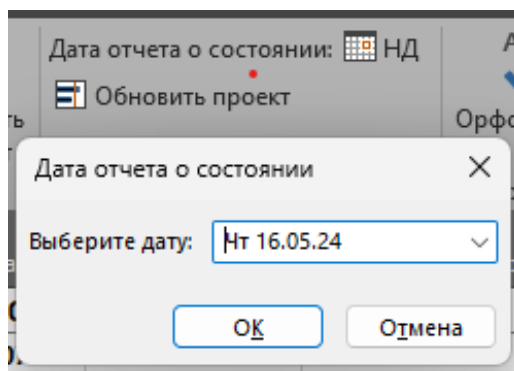


Рисунок 5.2 – Дата отчета

	Название задачи ▼	Фиксированные 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	▾ 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 закл	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 прое	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	▾ 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	▾ Создание web – с	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	▸ Совещание	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 Р	23 500,53 Р	24 410,66 Р
1	Начало проекта	0,00 Р	0,00 Р	3 200,00 Р
2	▾ Создание интерф	3 448,58 Р	3 688,99 Р	3 590,00 Р
3	▾ Разработка диз	2 770,00 Р	2 770,00 Р	2 770,00 Р
4	Разработка 2	1 030,00 Р	1 030,00 Р	1 030,00 Р
5	Разработка 3	710,00 Р	710,00 Р	710,00 Р
6	Создание за	1 030,00 Р	1 030,00 Р	1 030,00 Р
7	Программиров	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р
8	▾ Построение базы	8 040,48 Р	7 508,62 Р	5 393,51 Р
9	Анализ и постр	1 900,00 Р	1 900,00 Р	1 900,00 Р
10	Программиров средств	1 880,00 Р	1 880,00 Р	1 772,36 Р
11	Наполнение ба	1 320,00 Р	1 037,02 Р	1 037,03 Р
12	▾ Создание ядра GI	13 334,58 Р	11 032,93 Р	10 996,42 Р
13	Анализ и прое	4 000,00 Р	4 000,00 Р	4 000,00 Р
14	Создание моде	3 336,46 Р	3 336,46 Р	3 144,89 Р
15	Тестирование 1	480,00 Р	480,00 Р	426,64 Р
16	Создание рабо	4 760,89 Р	2 602,92 Р	2 864,89 Р
17	Создание мульти	566,00 Р	740,00 Р	1 106,46 Р
18	Создание справоч	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р
19	▾ Создание руково,	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р
20	Разработка диз	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р
21	Написание рук	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р
22	▾ Создание web – с	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р
23	Разработка стр	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р
24	Разработка диз	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р
25	Наполнение са	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р
26	Тестирование сай	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р
27	Сдача сайта в эксг	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р
28	▸ Совещание	530,00 Р	530,00 Р	124,26 Р

Рисунок 5.4 – Таблица освоенного объема — часть 1

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

Рисунок 5.5 – Таблица освоенного объема — часть 2

	Отклонение по стоимости ▼	ИОКП ▼	ИОС ▼	ПОПЗ ▼	Базовые затраты ▼	ОПЗ ▼	авить новый стол ▼
0	-3 035,58 ₽	0,91	1,05	45 930,99 ₽	48 302,90 ₽	2 371,91 ₽	
1	3 200,00 ₽	0	0	3 200,00 ₽	0,00 ₽	-3 200,00 ₽	
2	-107,75 ₽	1,07	1,33	4 242,49 ₽	5 650,00 ₽	1 407,51 ₽	
3	0,00 ₽	1	1	2 770,00 ₽	2 770,00 ₽	0,00 ₽	
4	0,00 ₽	1	1	1 030,00 ₽	1 030,00 ₽	0,00 ₽	
5	0,00 ₽	1	1	710,00 ₽	710,00 ₽	0,00 ₽	
6	0,00 ₽	1	1	1 030,00 ₽	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 выполняться вовремя.

5.2.2 Задание № 2

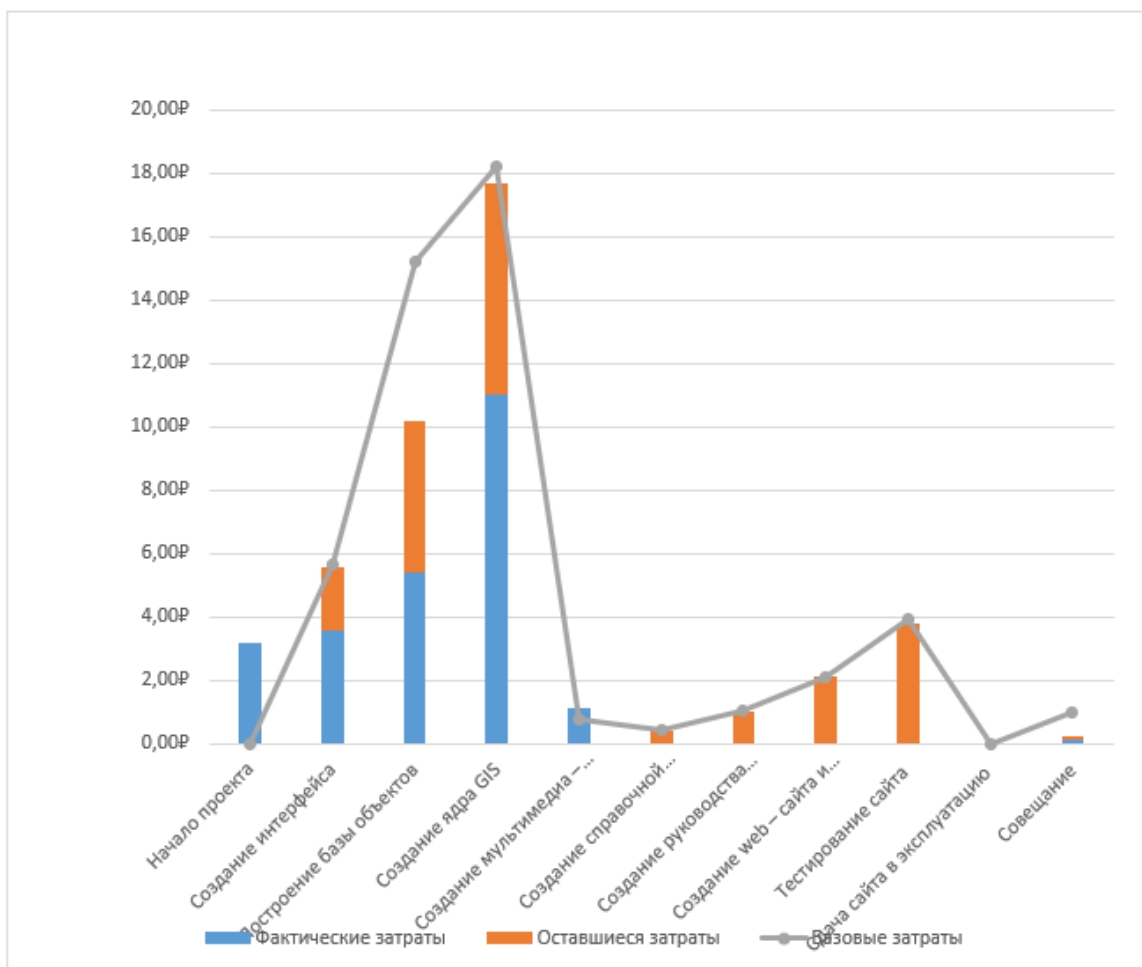


Рисунок 5.7 – Отчет по затратам

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

ПРЕВЫШЕНИЕ ЗАТРАТ

ОТКЛОНЕНИЕ ПО СТОИМОСТИ ДЛЯ ЗАДАЧ

Отклонение по стоимости для всех задач верхнего уровня в проекте.



ОТКЛОНЕНИЕ ПО СТОИМОСТИ ДЛЯ РЕСУРСОВ

Отклонение по стоимости для всех трудовых ресурсов.

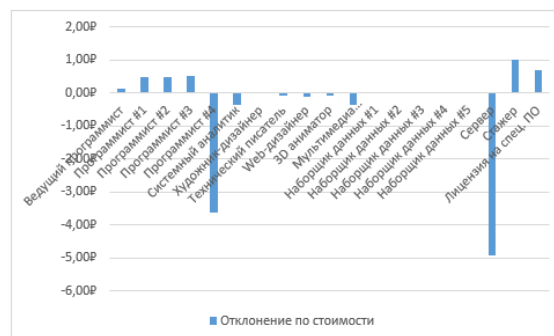


Рисунок 5.8 – Отчет по превышению затрат

Бюджетную стоимость превышают задачи «Начало проекта» и «Создание мультимедиа-наполнения». При этом «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

		Реж. зада	Название задачи	Длительнс	Начало	Окончание	Предшественн	Назван ресурс	Затраты	авить новый стол
0			▸ lab_01	27,6 нед	Пт 01.03.24	Чт 19.09.24			48 286,00 Р	
1			Начало проекта	0 нед	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24			0,00 Р	
2			▸ Создание интерфейса	22 нед	Пт 01.03.24	Пн 12.08.24	1		5 550,00 Р	
3			▸ Разработка дизайна интерфейса	5 нед	Пт 01.03.24	Пт 05.04.24			2 770,00 Р	
4			Разработка 2D графических	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24		Художни	1 030,00 Р	
5			Разработка 3D графических	2 нед	Пт 01.03.24	Пт 15.03.24	4НН	3D аниматор	710,00 Р	
6			Создание заставки	3 нед	Пн 18.03.24	Пт 05.04.24	5	3D анима	1 030,00 Р	
7			Программирование интерфейса	3 нед	Вт 23.07.24	Пн 12.08.24	3;12	Программ	1 780,00 Р	
8			▸ Построение базы объектов	17 нед	Пт 01.03.24	Пн 08.07.24		Аренда с	15 740,00 Р	
9			Анализ и построение структуры базы	2 нед	Пт 01.03.24	Пт 15.03.24		Системны	1 900,00 Р	
10			Программирование средств обработки базы	3 нед	Пн 18.03.24	Пт 05.04.24	9	Программ	1 780,00 Р	
11			Наполнение базы объектов	12 нед	Пн 08.04.24	Пн 08.07.24	10	Наборщи	4 850,00 Р	
12			▸ Создание ядра GIS	19 нед	Пт 01.03.24	Пн 22.07.24			18 680,00 Р	
13			Анализ и проектирование ядра	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24		Системны	4 000,00 Р	
14			Создание модели ядра	5 нед	Пн 25.03.24	Пт 26.04.24	13	Ведущий	3 550,00 Р	
15			Тестирование модели ядра	1 нед	Чт 02.05.24	Ср 08.05.24	14	Программ	330,00 Р	
16			Создание рабочей версии ядра	10 нед	Пн 13.05.24	Пн 22.07.24	15	Ведущий	9 800,00 Р	
17			Создание мультимедиа-наполнения	6 нед	Пн 08.04.24	Пт 24.05.24	3	Мультим	740,00 Р	
18			Создание справочной системы	2 нед	Вт 13.08.24	Пн 26.08.24	7	Техничес	420,00 Р	
19			▸ Создание руководства пользователя	3,4 нед	Вт 30.07.24	Ср 21.08.24	7ОН-10 дней		1 010,00 Р	
20			Разработка дизайна руководства	1 нед	Вт 30.07.24	Пн 05.08.24		Художни	390,00 Р	

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.

	Режим задачи	Название задачи	Длительность	Начало	Окончание	Затраты	19 П
0		lab_01	30,01 нед	Пт 01.03.24	Пн 07.10.24	41 309,42 Р	
1		Начало проекта	0 нед	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24	0,00 Р	
2		Анализ и проектирование	6 нед	Пт 01.03.24	Пт 12.04.24	5 900,00 Р	
3		Анализ и построение структуры базы объектов	2 нед	Пн 01.04.24	Пт 12.04.24	1 900,00 Р	
4		Анализ и проектирование ядра	3 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24	4 000,00 Р	
5		Разработка	8 нед	Пт 01.03.24	Пт 26.04.24	8 291,92 Р	
6		Разработка 2D графических элементов	3 нед	Пн 25.03.24	Пт 26.04.24	1 030,00 Р	
7		Разработка 3D графических элементов	2 нед	Пт 01.03.24	Пт 22.03.24	710,00 Р	
8		Создание заставки	3 нед	Пн 08.04.24	Пт 26.04.24	1 030,00 Р	
9		Создание модели ядра	3,08 нед	Пн 25.03.24	Ср 17.04.24	3 295,92 Р	
10		Разработка дизайна руководства	1 нед	Пн 18.03.24	Пт 22.03.24	390,00 Р	
11		Разработка структуры сайта	1 день	Пт 01.03.24	Пт 01.03.24	106,00 Р	
12		Разработка дизайна сайта	1,4 нед	Пн 04.03.24	Ср 13.03.24	1 110,00 Р	
13		Написание руководства пользователя	3 нед	Пн 25.03.24	Пт 12.04.24	620,00 Р	
14		Программирование	16,69 нед	Чт 14.03.24	Вт 16.07.24	12 911,99 Р	
15		Программирование интерфейса	1,5 нед	Чт 14.03.24	Пн 25.03.24	1 880,00 Р	
16		Программирование средств обработки базы объектов	2,8 нед	Пт 12.04.24	Пт 26.04.24	1 698,18 Р	
17		Создание рабочей версии ядра	8,28 нед	Пт 17.05.24	Вт 16.07.24	9 333,81 Р	
18		Тестирование	24,41 нед	Чт 11.04.24	Пн 07.10.24	4 305,51 Р	
19		Тестирование модели ядра	0,61 нед	Пн 22.04.24	Ср 15.05.24	480,00 Р	
20		Тестирование сайта	6,59 нед	Чт 11.04.24	Пн 07.10.24	3 825,51 Р	
21		Поддержка	15 нед	Пт 26.04.24	Пт 16.08.24	6 900,00 Р	
22		Наполнение базы объектов	12 нед	Пт 26.04.24	Пт 26.07.24	4 850,00 Р	
23		Создание мультимедиа - наполнения	6 нед	Сб 27.04.24	Пн 17.06.24	740,00 Р	
24		Создание справочной системы	2 нед	Вт 16.07.24	Вт 30.07.24	420,00 Р	
25		Наполнение сайта	3 нед	Пт 26.07.24	Пт 16.08.24	890,00 Р	
26		Сдача сайта в эксплуатацию	0 нед	Вт 30.07.24	Вт 30.07.24	0,00 Р	

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.