

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 Лабораторной работе №2 по курсу «Экономика программной инженерии» на тему: «Определение ресурсов и затрат проекта»

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

1 Задание для тренировки

Вариант №0.

- 1. Дополнить временной план проекта, подготовленный на предыдущем этапе (лабораторная работа № 1), информацией о ресурсах и определить стоимость проекта.
- 2. Для этого заполнить ресурсный лист в программе MS Project, принимая во внимание, что к реализации проекта привлекается не более 10 человек.
- 3. Предусмотреть, что стандартная ставка ресурса составляет 150 руб./день.
- 4. Произвести назначение ресурсов на задачи в соответствии с таблицей. С учетом того, что квалификация ресурсов одинаковая, при назначении ресурсов использовать процент загрузки.

Название	Количество
работы	исполнителей
	(чел.)
Работа А	2
Работа В	2
Работа С	1
Работа D	4
Работа Е	1
Работа F	7
Работа G	2
Работа Н	2
Работа I	3
Работа Ј	5

5. Запланировать для выполнения работы E использование материального ресурса, стоимостью 300 руб. за единицу и с нормой расхода 4 единицы в день.

На вкладке **Вид (представления ресурсов)** → **Лист ресурсов** заполнен ресурсный лист по тренировочному заданию (рисунок 1.1).

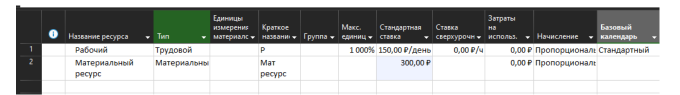


Рисунок 1.1 – Ресурсный лист тренировочного задания

На вкладке **Вид (представления задач)** \rightarrow **Диаграмма Ганта** представлена диаграмма Ганта тренировочного задания с назначением ресурсов (рисунок 1.2).

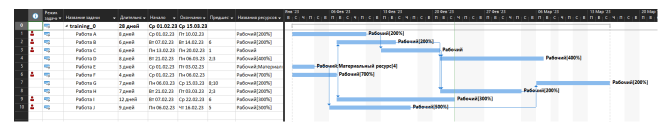


Рисунок 1.2 – Диаграмма Ганта тренировочного задания с назначением ресурсов

Вид (данные) \to **Таблицы** \to **Затраты** (рисунок 1.3): общий бюджет проекта составил 32 100 рублей.

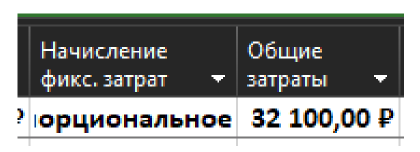


Рисунок 1.3 – Бюджет проекта тренировочного задания

На вкладке **Вид (представления ресурсов)** → **Визуальный оптимизатор** (рисунок 1.4) видно, что в некоторые моменты времени рабочие были перегружены, т.к. их задачи накладывались друг на друга.

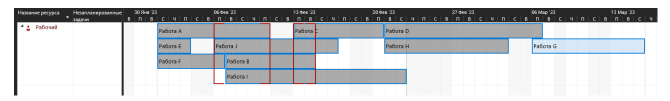


Рисунок 1.4 – Визуальный оптимизатор

2 Задания

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

Бюджет проекта: 50 000 рублей.

2.1 Создание списка ресурсов

Ресурсный лист заполнен в соответствии с таблицей (рисунок 2.1).

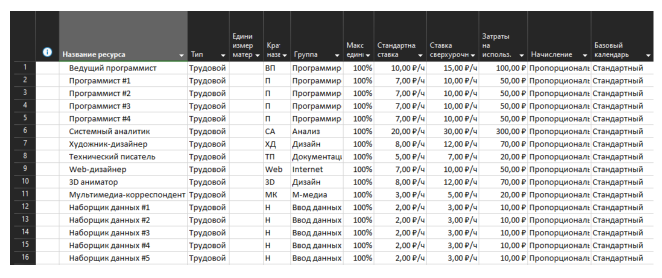


Рисунок 2.1 – Ресурсный лист

2.2 Назначение ресурсов задачам

Ресурсы назначены задачам в соответствии с таблицей (рисунки 2.2-2.3).

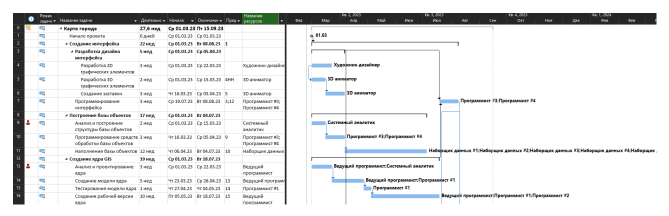


Рисунок 2.2 – Назначение ресурсов задачам (часть 1)

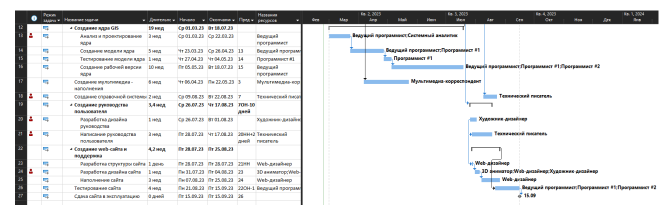


Рисунок 2.3 – Назначение ресурсов задачам (часть 2)

В визуальном оптимизаторе видно, что возникают перегрузки относительно ресурсов, каждый из которых одновременно занят какими-либо двумя задачами (рисунки 2.4-2.5). Так перегрузки возникают у системного аналитика во время выполнения задач «Анализ и построение структуры базы объектов» и «Анализ и проектирование ядра», у художника-дизайнера во время выполнения задач «Разработка дизайна руководства» и «Разработка дизайна сайта», у технического писателя во время выполнения задач «Написание руководства пользователя» и «Создание справочной системы».

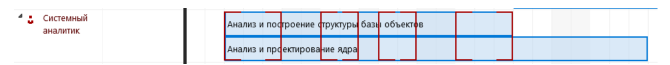


Рисунок 2.4 – Перегрузка ресурсов (часть 1)

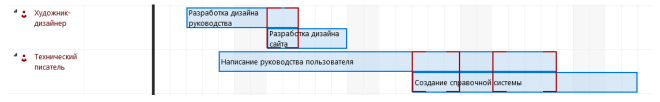


Рисунок 2.5 – Перегрузка ресурсов (часть 2)

Задачам 2, 8 и 12 заданы фиксированные траты по 1000 р. (рисунок 2.6).

Для задачи № 8 «Построение базы объектов» арендован дополнительный сервер со стоимостью аренды — 2 рубля в час (рисунок 2.7).

После добавления сервера увеличилась стоимость как 8 задачи, так и всего проекта (рисунок 2.8).

	Название задачи 🔻	Фиксировані затраты ▼	Начисление фикс. затрат ▼	Общие затраты ▼
0	⊿ Карта города	0,00 ₽	орциональное	42 076,00 ₽
	Начало проекта	0,00₽	эпорциональное	0,00₽
2	⊿ Создание интерфейса	1 000,00 ₽	эпорциональное	5 550,00 ₽
3	⊿ Разработка дизайна	0,00₽	эпорциональное	2 770,00 ₽
4	Разработка 2D	0,00₽	эпорциональное	1 030,00 ₽
5	Разработка 3D	0,00₽	эпорциональное	710,00₽
6	Создание зас	0,00₽	порциональное	1 030,00 ₽
7	Программиров интерфейса	0,00₽	эпорциональное	1 780,00 ₽
8	[▲] Построение базы объектов	1 000,00 ₽	эпорциональное	9 530,00 ₽
9	Анализ и построение	0,00₽	эпорциональное	1 900,00 ₽
10	Программиров средств	0,00₽	эпорциональное	1 780,00 ₽
11	Наполнение ба	0,00₽	порциональное	4 850,00 ₽
12	⊿ Создание ядра GIS	1 000,00 ₽	эпорциональное	18 680,00 ₽
13	Анализ и проектировани	0,00₽	эпорциональное	4 000,00 ₽
14	Создание моде	0,00₽	эпорциональное	3 550,00 ₽

Рисунок 2.6 – Фиксированные траты

	nacopann garmon no			DDDA A0111011	20070	_,,	5,00.,.	20,000	пропоранональ	отопнортного
17	Сервер	Трудовой	С		100%	2,00₽/ч	2,00₽/ч	0,00₽	Пропорциональ	24 часа

Рисунок 2.7 – Добавление сервера в ресурсы

	Название задачи 🔻	Длительнс ▼	Начало 🕶	Окончаниі 🕶	Пред →	Названия ресурсов ▼	Фиксиров затраты ▼	Затраты 🔻
0	⊿ Карта города	27,6 нед	Cp 01.03.23	Пт 15.09.23			0,00₽	48 094,00 ₽
1	Начало проекта	0 дней	Cp 01.03.23	Cp 01.03.23			0,00₽	0,00₽
2	⊿ Создание интерфейса	22 нед	Cp 01.03.23	Вт 08.08.23	1		1 000,00 ₽	5 550,00 ₽
3	Разработка дизайна интерфейса	5 нед	Cp 01.03.23	Cp 05.04.23			0,00₽	2 770,00 ₽
7	Программирование интерфейса	3 нед	Cp 19.07.23	Вт 08.08.23	3;12	Программист #3; Программист #4	0,00₽	1 780,00 ₽
8	 Построение базы объектов 	17 нед	Cp 01.03.23	Вт 04.07.23		Сервер	1 000,00 ₽	15 548,00 ₽
9	Анализ и построение структуры базы объектов	2 нед	Cp 01.03.23	Cp 15.03.23		Системный аналитик	0,00₽	1 900,00 ₽
10	Программирование средств обработки базы объектов	3 нед	Чт 16.03.23	Cp 05.04.23	9	Программист #3; Программист #4	0,00₽	1 780,00 ₽
11	Наполнение базы объектов	12 нед	Чт 06.04.23	Вт 04.07.23	10	Наборщик данных	0,00₽	4 850,00 ₽
12	⊳ Создание ядра GIS	19 нед	Cp 01.03.23	Вт 18.07.23			1 000,00 ₽	18 680,00 ₽
17	Создание мультимедиа - наполнения	6 нед	Чт 06.04.23	Пн 22.05.23	3	Мультимедиа-кор	0,00₽	740,00₽
18	Создание справочной системы	2 нед	Cp 09.08.23	Вт 22.08.23	7	Технический писат	0,00₽	420,00₽
19	Создание руководства пользователя	3,4 нед	Cp 26.07.23	Чт 17.08.23	70H-10 дней		0,00₽	1 010,00 ₽
22	⊳ Создание web-сайта и поддержка	4,2 нед	Пт 28.07.23	Пт 25.08.23			0,00₽	2 106,00 ₽
26	Тестирование сайта	4 нед	Пн 21.08.23	Пт 15.09.23	220H-1	Ведущий програми	0,00₽	4 040,00 ₽
27	Сдача сайта в эксплуатацию	0 дней	Пт 15.09.23	Пт 15.09.23	26		0,00₽	0,00₽

Рисунок 2.8 – Стоимость проекта

2.3 Анализ затрат по группам ресурсов

Проведена структуризация затрат по группам ресурсов (рисунок 2.9).

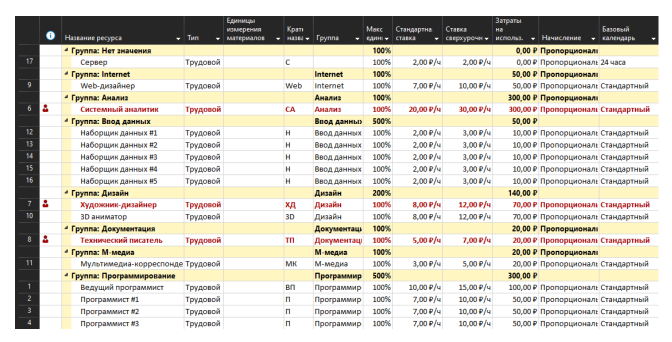


Рисунок 2.9 – Структуризация затрат по группам ресурсов

Информация о затратах и трудозатратах по структурным группам ресурсов представлена в графическом виде (рисунок 2.10).

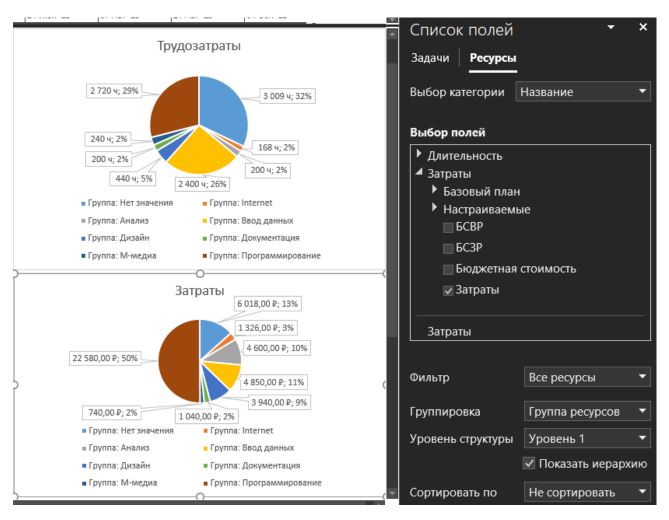


Рисунок 2.10 – Информация о затратах

Трудозатраты на *программирование* и *ввод данных* примерно равны, но при этом затраты на *программирование* почти в 5 раз больше, чем на ввод данных. Причем коэффициент, равный отношению процента затрат к проценту трудозатрат, для *программирования* — 1.7, для ввода данных — 0.4, для aнanusa — 5, для cepeepa — 0.4.

2.4 Вывод

Аренда сервера составляет 13% затрат и 32% трудозатрат проекта.

Программисты, аналитики и группа ввода данных являются дорогостоящими специалистами.

С помощью визуального оптимизатора удалось определить перегрузки. Они возникают в определенные моменты времени относительно тех ресурсов, каждый из которых занят в эти моменты какими-либо двумя задачами.

Трудозатраты проекта составили **9377 часов**. **Затраты** проекта составили **48 094 рублей**, что *не превышает* выделенного на проект бюджета.