

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)

Москва. 2023 г.

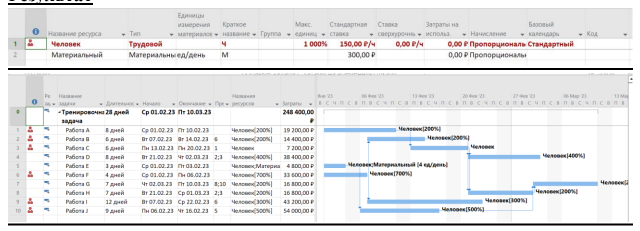
Задание для тренировки

- 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 Е использование материального ресурса, стоимостью 300 руб. за единицу и с нормой расхода 4 единицы в день.

Результат



Лабораторная работа

<u>Цель:</u> освоение возможностей программы Microsoft Project для работы с ресурсами.

Задание 1: Создание списка ресурсов

Был заполнен ресурсный лист в соответствии с таблицей:

2 3 4 5 6 7 8 9	Программист №2 Программист №3 программист №4 Системный аналитик	Трудовой Трудовой Трудовой Трудовой Трудовой Трудовой Трудовой	В П П П	Программ Программ Программ	100% 100%	7,00 ₽/ч 7,00 ₽/ч	10,00 ₽/ч 10,00 ₽/ч	50,00₽	Пропорционалы Пропорционалы Пропорционалы	Стандартный
5 6 7 8 9	Программист №2 Программист №3 программист №4 Системный аналитик	Трудовой Трудовой Трудовой Трудовой	П П	Програми Програми	100%	7,00 ₽/ч	10,00 ₽/ч			
5 6 7 8 9	Программист №3 программист №4 Системный аналитик	Трудовой Трудовой Трудовой	П	Програми				50,00₽	Пропорциональн	Стандартный
5 6 7 8 9	программист №4 Системный аналитик	Трудовой Трудовой			100%	7 00 P/u			пропорционалы	Стапдартный
7 8 9	Системный аналитик	Трудовой	п			7,00 ₽/4	10,00 ₽/ч	50,00₽	Пропорционалы	Стандартный
7 8 9				Програми	100%	7,00 ₽/ч	10,00 ₽/ч	50,00₽	Пропорционалы	Стандартный
9	Художник- дизайнер	Трудовой	С	Анализ	100%	20,00 ₽/ч	30,00 ₽/ч	300,00₽	Пропорционалы	Стандартный
9		грудовои	X	Дизайн	100%	8,00 ₽/ч	12,00 ₽/ч	70,00₽	Пропорционалы	Стандартный
	Технический писатель	Трудовой	T	Документ	100%	5,00 ₽/ч	7,00 ₽/ч	20,00₽	Пропорционалы	Стандартный
10	Web-дизайнер	Трудовой	W	Internet	100%	7,00 ₽/ч	10,00 ₽/ч	50,00₽	Пропорционалы	Стандартный
10	3D аниматор	Трудовой	3	Дизайн	100%	8,00 ₽/ч	12,00 ₽/ч	70,00₽	Пропорционалы	Стандартный
11	Мультимедиа- коррес	Трудовой	M	М-медиа	100%	3,00 ₽/ч	5,00 ₽/ч	20,00₽	Пропорционалы	Стандартный
12	Наборщик данных №1	Трудовой	Н	Ввод данн	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00₽	Пропорционалы	Стандартный
13	Наборщик данных №2	Трудовой	Н	Ввод данн	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00₽	Пропорционалы	Стандартный
14	Наборщик данных №3	Трудовой	Н	Ввод данн	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00₽	Пропорционалы	Стандартный
15	Наборщик данных №4	Трудовой	Н	Ввод данн	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00₽	Пропорционалы	Стандартный
16	Наборщик данных №5	Трудовой	Н	Ввод данн	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00 ₽	Пропорционалы	Стандартный

Задание 2: Назначение ресурсов задачам

Были назначены ресурсы задачам в соответствии с таблицей; задачам 2, 8, 12 было выделено по 1000 рублей фиксированных затрат; для 8 задачи «Построение базы объектов» был арендован дополнительный сервер со стоимостью аренды 2 рубля в час:

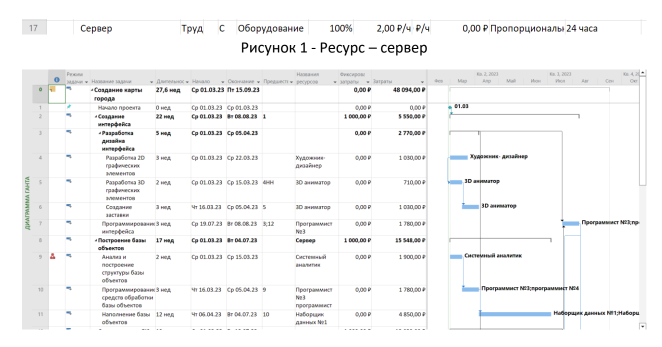


Рисунок 2 - Задачи с назначенными ресурсами

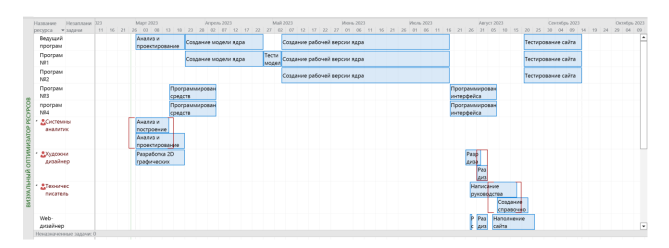


Рисунок 3 – Визуальный оптимизатор ресурсов

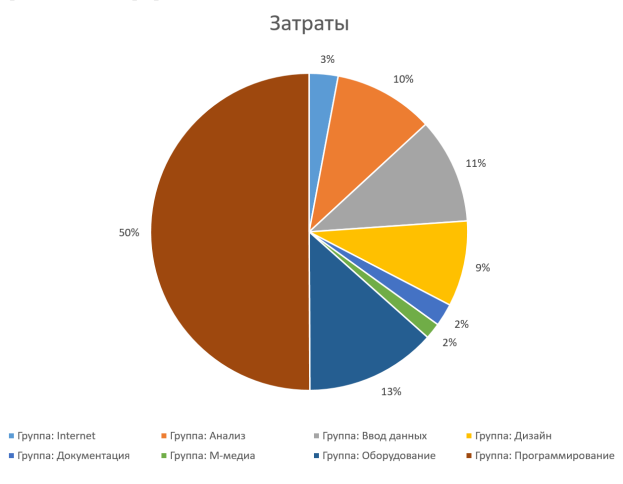
У системного аналитика, художника-дизайнера и технического писателя имеется перегрузка из-за наложения задач.

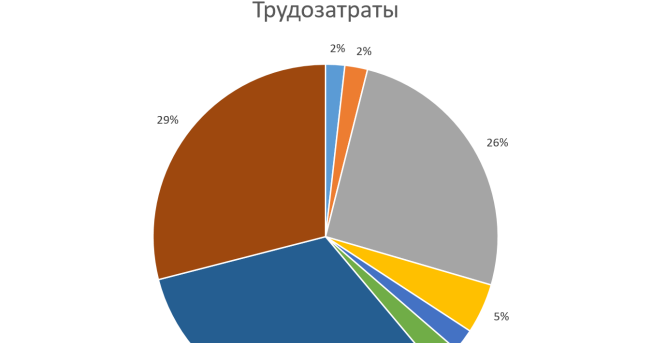
Задание 3: Анализ затрат по группам ресурсов

Была проведена структуризация затрат по группам ресурсов:

Название ресурса 🔻	Трудозатрать ▼	3атраты ▼
▷ Группа: Нет значения	0 ч	0,00 ₽
▷ Группа: Internet	168 ч	1 326,00 ₽
▷ Группа: Анализ	200 ч	4 600,00 ₽
▶ Группа: Ввод данных	2 400 ч	4 850,00 ₽
▷ Группа: Дизайн	440 ч	3 940,00 ₽
Группа: Документация	200 ч	1 040,00 ₽
▷ Группа: М-медиа	240 ч	740,00 ₽
Группа: Оборудование	3 009 ч	6 018,00 ₽
⊳ Группа: Программиро	2 720 ч	22 580,00 ₽

Информация о затратах и трудозатратах по структурным группам ресурсов представлена в графическом виде.





2%

■ Группа: Дизайн

■ Группа: Программирование

2%

При сопоставлении в логике «Деньги» – «Объем работ» («Затраты – Трудозатраты»), можно сделать следующие выводы:

32%

■ Группа: Анализ

■ Группа: М-медиа

■ Группа: Internet

■ Группа: Документация

• Наибольшие денежные затраты уходят на группы Программирование, Оборудование, Ввод данных и Анализ.

■ Группа: Ввод данных

■ Группа: Оборудование

- Наибольший объем работ у групп Оборудование, Программирование и Ввод данных.
- Трудозатраты на группы Программирование, Ввод данных и Документация примерно равны, но отношение затрат сильно различается: 50, 11 и 13 процентов, соответственно.
- Наибольшее отношение затрат к трудозатратам у группы Анализ (10 процентов к 2), наименьшее у группы Оборудование (13 к 32), равно примерно единице у групп Internet, Документация и Медиа.

Вывод из лабораторной работы

Статистика проекта для '3.mpp'							
	Начало		Окончание				
Текущее	C	p 01.03.23	Пт 15.09.23				
Базовое	НД		Н				
Фактическое	НД		Н				
Отклонение	Он						
	Длительность	Трудоза	атраты	Затраты			
Текущие	27,6н		9 377ч	48 094,00 ₽			
Базовые	0н		0ч	0,00 ₽			
Фактические	0н		04	0,00 ₽			
Оставшиеся	27,6н		9 377ч	48 094,00 ₽			
Процент заверш	Процент завершения						
Длительность: (0% Трудозатраты:	0%		Закрыть			

Итого: затраты -48094, длительность 27,6 недель.

Таким образом, проект укладывается в рамки бюджета (50 000) и не укладывается в даты (6 месяцев).

Некоторые сотрудники перегружены из-за наложения задач. Необходимо пересмотреть планирование этих задач. Соотношение затрат и трудозатрат в некоторых категориях крайне непропорционально.

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены возможности программы Microsoft Project для работы с ресурсами. Была заполнена таблица ресурсов, затем ресурсы были назначены задачам, проведён анализ затрат и трудозатрат по группам ресурсов.