

#### 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.

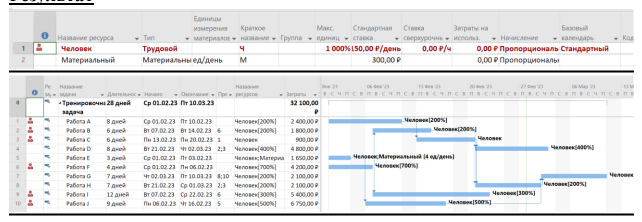
#### Задание для тренировки

- 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.

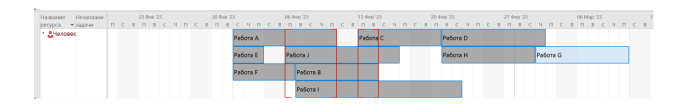
Название	Количество
работы	исполнителей
	(чел.)
Работа А	2
Работа В	2
Работа С	1
Работа D	4
Работа Е	1
Работа F	7
Работа G	2
Работа Н	2
Работа I	3
Работа Ј	5

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

### Результат



Наблюдается перегрузка ресурса



# 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:

	0	Название ресурса 🔻	Тип 🔻	Единицы измерения материалов →	Краткое название <b>▼</b>	Группа 🔻	Макс. единиц <b>▼</b>	Стандартная ставка <b>▼</b>	Ставка сверхурочнь <b>→</b>	Затраты на использ. ▼	Начисление 🔻	Базовый календарь	
e la		Ведущий программис	Трудовой		В	Програми	100%	10,00 ₽/ч	15,00 ₽/ч	100,00₽	Пропорционалы	Стандартныі	ă
2		Программист №1	Трудовой		П	Програми	100%	7,00 ₽/ч	10,00 ₽/ч	50,00₽	Пропорционалы	Стандартныі	ă
3		Программист №2	Трудовой		П	Програми	100%	7,00 ₽/ч	10,00 ₽/ч	50,00₽	Пропорционалы	Стандартныі	ĭ
4		Программист №3	Трудовой		П	Програми	100%	7,00 ₽/ч	10,00 ₽/ч	50,00₽	Пропорционалы	Стандартныі	ă
5		программист №4	Трудовой		п	Програми	100%	7,00 ₽/ч	10,00 ₽/ч	50,00₽	Пропорционалы	Стандартныі	ĭ
6		Системный аналитик	Трудовой		С	Анализ	100%	20,00 ₽/ч	30,00 ₽/ч	300,00₽	Пропорционалы	Стандартныі	ĭ
7		Художник- дизайнер	Трудовой		Χ	Дизайн	100%	8,00 ₽/ч	12,00 ₽/ч	70,00₽	Пропорционалы	Стандартныі	ĭ
8		Технический писатель	Трудовой		Т	Документ	100%	5,00 ₽/ч	7,00 ₽/ч	20,00₽	Пропорционалы	Стандартныі	ĭ
9		Web-дизайнер	Трудовой		W	Internet	100%	7,00 ₽/ч	10,00 ₽/ч	50,00₽	Пропорционалы	Стандартныі	ĭ
10		3D аниматор	Трудовой		3	Дизайн	100%	8,00 ₽/ч	12,00 ₽/ч	70,00₽	Пропорционалы	Стандартныі	ĭ
11		Мультимедиа- коррес	Трудовой		M	М-медиа	100%	3,00 ₽/ч	5,00 ₽/ч	20,00₽	Пропорционалы	Стандартныі	ĭ
12		Наборщик данных №1	Трудовой		Н	Ввод данн	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00₽	Пропорционалы	Стандартныі	ĭ
13		Наборщик данных №2	Трудовой		Н	Ввод данн	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00₽	Пропорционалы	Стандартныі	ĭ
14		Наборщик данных №3	Трудовой		Н	Ввод данн	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00₽	Пропорционалы	Стандартныі	ĭ
15 16		Наборщик данных №4	Трудовой		Н	Ввод данн	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00₽	Пропорционалы	Стандартныі	ĭ
16		Наборщик данных №5	Трудовой		Н	Ввод данн	100%	2,00 ₽/ч	3,00 ₽/ч	10,00₽	Пропорционалы	Стандартныі	ă
		,,,						_,,	-,,				

### 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:

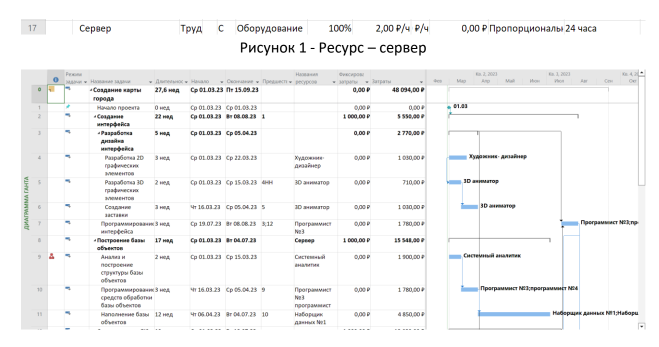


Рисунок 2 - Задачи с назначенными ресурсами

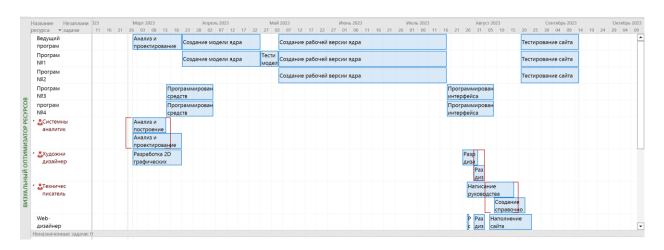


Рисунок 3 – Визуальный оптимизатор ресурсов

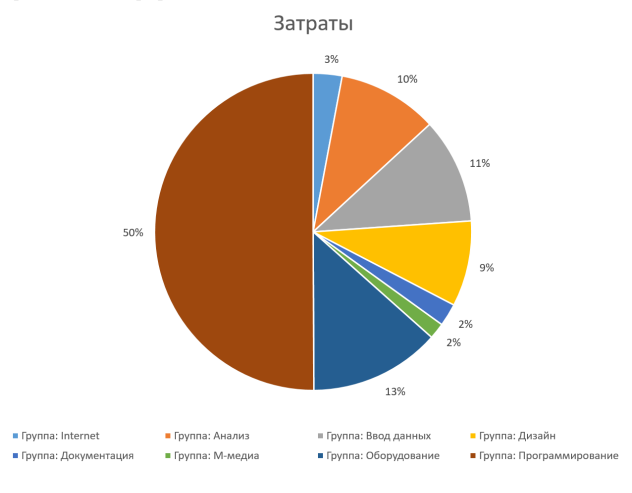
У системного аналитика, художника-дизайнера и технического писателя имеется перегрузка из-за наложения (одновременного выполнения) нескольких задач.

Задание 3: Анализ затрат по группам ресурсов

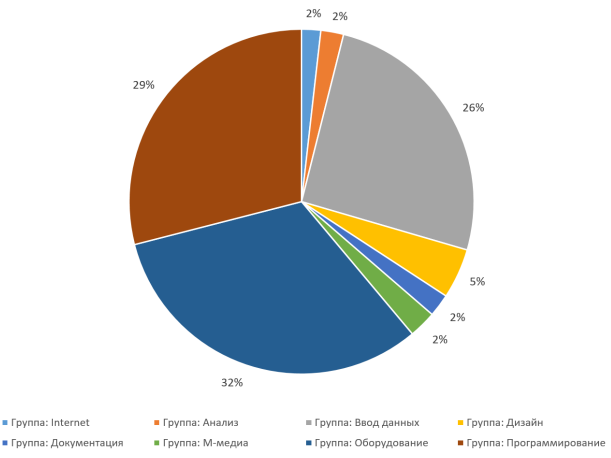
Была проведена структуризация затрат по группам ресурсов:

Haanayyya na siya sa	Tourses	20700711
1	Трудозатрать 🔻	·
<b>р Группа: Нет значения</b> № Приния № Приния № Прини №	0 ч	0,00 ₽
▷ Группа: Internet	168 ч	1 326,00 ₽
<b>▷ Группа: Анализ</b>	200 ч	4 600,00 ₽
<b>Р Группа: Ввод данных</b>	2 400 ч	4 850,00 ₽
<b>▷ Группа: Дизайн</b>	440 ч	3 940,00 ₽
<b>▷ Группа: Документаци</b> я	200 ч	1 040,00 ₽
▷ Группа: М-медиа	240 ч	740,00 ₽
Группа: Оборудование	3 009 ч	6 018,00 ₽
<b>▶ Группа: Программиро</b>	2 720 ч	22 580,00 ₽

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







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

- Наибольшие денежные затраты уходят на группы Программирование, Оборудование, Ввод данных и Анализ.
- 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	H <sub>Z</sub>				
Фактическое		НД	H				
Отклонение		0н					
	Длительность	Трудоза	атраты	Затраты			
Текущие	27,6н		9 377ч	48 094,00 ₽			
Базовые	0н		0ч	0,00₽			
Фактические	0н		0ч	0,00₽			
Оставшиеся	27,6н		9 377ч	48 094,00			
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.