

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»

Лабораторная работа № 2

Дисциплина: Экономика программной инженерии

Тема: Определение ресурсов и затрат для проекта

Вариант: 10

Студент: Платонова О. С.

Группа: ИУ7-85Б

Оценка (баллы) _____

Преподаватель: Барышникова М. Ю.

Цель работы: освоение возможностей программы Microsoft Project для планирования проекта по разработке программного обеспечения.

Тренировочное задание

Объем ресурсов в данном проекте фиксированный.

<u>Дл</u> ительность вводится в:	днях 🗸
<u>Т</u> рудозатраты вводятся в:	часах
Т <u>и</u> п задач по умолчанию:	Фиксированный объем ресурсов 🗸

Вариант 2

- 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 12 исполнителей.
- 3. Предусмотреть, что стандартная ставка ресурса составляет 250 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.

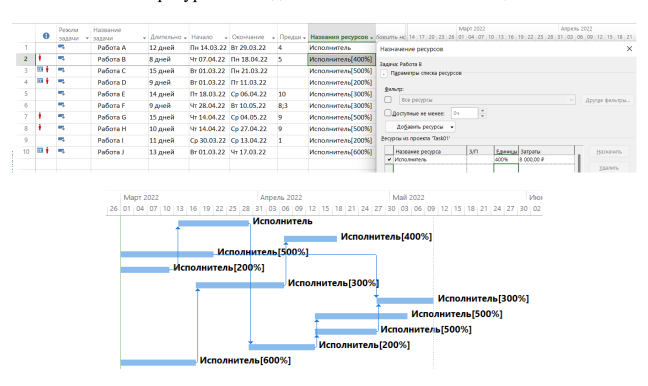
Название	Количество
работы	исполнителей
	(чел.)
Работа А	1
Работа В	4
Работа С	5
Работа D	2
Работа Е	3
Работа F	3
Работа G	5
Работа Н	5
Работа I	2
Работа Ј	6

5. К получившемуся после назначения ресурсов бюджету проекта добавить 5 тыс. рублей фиксированных затрат. Кроме того, с понедельника второй недели реализации проекта выделить средства на приобретение расходных материалов для выполнения работ A, B и C из расчета 1 тыс. рублей в неделю.

Заполнение ресурсного листа с учетом 12 исполнителей и стандартной ставкой 250 руб./день.



Назначение ресурсов на задачи в соответствии с таблицей.



Добавление фиксированных затрат.

	Название задачи 🔻	Фиксированны затраты	Начисление фикс. затрат ▼	Общие затраты ▼	Базовые 🔻
0	₄ Task0	1 '	порциональное		0,00₽
1	Работа А	0,00₽	ропорциональное	3 000,00 ₽	0,00₽
2	Работа В	0,00₽	ропорциональное	8 000,00 ₽	0,00₽
3	Работа С	0,00₽	ропорциональное	18 750,00 ₽	0,00₽
4	Работа D	0,00₽	ропорциональное	4 500,00 ₽	0,00₽
5	Работа Е	0,00₽	ропорциональное	10 500,00 ₽	0,00₽
6	Работа F	0,00₽	ропорциональное	6 750,00 ₽	0,00₽
7	Работа G	0,00₽	ропорциональное	18 750,00 ₽	0,00₽
8	Работа Н	0,00₽	ропорциональное	12 500,00 ₽	0,00₽
9	Работа I	0,00₽	ропорциональное	5 500,00 ₽	0,00₽
10	Работа J	0,00₽	ропорциональное	19 500,00 ₽	0,00₽ _

Выделение средств на рабочие материалы.



Основное задание

Содержание 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.

Задание 1: Создание списка ресурсов



Задание 2: Назначение ресурсов задачам.

1. Назначение ресурсов задачам в соответствии с таблицей.

	0	Режим задачи ▼	Название задачи 🔻	Длительнос →	Начало 🔻	Окончание 🕶	Предшеств: 🔻	Названия ресурсов
0	-	=4	⊿ Task2	27,6 нед	Вт 01.03.22	Пн 19.09.22		
1		-5)	Начало проекта	0 нед	Вт 01.03.22	Вт 01.03.22		
2		-s,	₄ Создание интерфейса	22 нед	Вт 01.03.22	Cp 10.08.22	1	
3		-3	⁴ Разработка дизайна интерфейса	5 нед	Вт 01.03.22	Ср 06.04.22		
4		-3	Разработка 2D графических элементов	3 нед	Вт 01.03.22	Cp 23.03.22		Художник-дизайнер
5		-5	Разработка 3D графических элементов	2 нед	Вт 01.03.22	Cp 16.03.22	4НН	3D аниматор
6			Создание заставки	3 нед	Чт 17.03.22	Cp 06.04.22	5	3D аниматор
7		-5	Программирование интерфейса	3 нед	Чт 21.07.22	Cp 10.08.22	3;12	Программист#3; Программист#4
8		-5	 Построение базы объектов 	17 нед	Вт 01.03.22	Cp 06.07.22		Дополнительный сервер
9	Ť	-3	Анализ и построение структуры базы объектов	2 нед	Вт 01.03.22	Cp 16.03.22		Системный аналитик
10		-5	Программирование средств обработки базы объектов	3 нед	Чт 17.03.22	Cp 06.04.22	9	Программист#3; Программист#4
11		-5	Наполнение базы объектов	12 нед	Чт 07.04.22	Cp 06.07.22	10	Наборщик данных#1;Наборщин
12		-s,	₄ Создание ядра GIS	19 нед	Вт 01.03.22	Cp 20.07.22		
13	÷	-5	Анализ и проектирование ядра	3 нед	Вт 01.03.22	Cp 23.03.22		Ведущий программист;Системн
14		-5	Создание модели ядра	5 нед	Чт 24.03.22	Cp 27.04.22	13	Ведущий программист;Програм
15		-3	Тестирование модели ядра	1 нед	Чт 28.04.22	Пт 06.05.22	14	Программист#1
16			Создание рабочей версии ядра	10 нед	Cp 11.05.22	Cp 20.07.22	15	Ведущий программист;Програм
17		-3	Создание мультемедиа-наполнения	6 нед	Чт 07.04.22	Вт 24.05.22	3	Мультимедиа-корреспондент
18	÷		Создание справочной системы	2 нед	Чт 11.08.22	Cp 24.08.22	7	Технический писатель
19		-5	 Создание руководства пользователя 	3,4 нед	Чт 28.07.22	Пт 19.08.22	70Н-10 дней	
20	÷	-5	Разработка дизайна	1 нед	Чт 28.07.22	Cp 03.08.22		Художник-дизайнер

2. Задание фиксированных затрат задачам 2, 8, 12 по 1000 р.

	Название задачи 🔻		Начисление	Общие	Базовые 🔻	Отклонени 🕶	Фактические 🔻	Оставиниеся —	5авить новый столt ▼
0	4 Task2		фикс. затрат * Пропорциона. У	затраты ▼ 38 236,00 ₽		38 236,00 ₽	0,00 ₽		
1	Начало проекта	-	ропорциональное	0,00₽	0,00₽		0,00₽	•	
2	4 Создание интерфей«	1 000,00 ₽	опорциональное	5 550,00 ₽	0,00₽	5 550,00 ₽	0,00₽	5 550,00 ₽	
3	₄ Разработка дизайна	0,00 ₽	опорциональное	2 770,00 ₽	0,00₽	2 770,00 ₽	0,00₽	2 770,00 ₽	
4	Разработка 2D графических	0,00₽	ропорциональное	1 030,00 ₽	0,00₽	1 030,00 ₽	0,00₽	1 030,00 ₽	
5	Разработка 3D графических элементов	0,00₽	ропорциональное	710,00₽	0,00₽	710,00 ₽	0,00₽	710,00 ₽	
6	Создание застав	0,00₽	ропорциональное	1 030,00 ₽	0,00₽	1 030,00 ₽	0,00₽	1 030,00 ₽	
7	Программировани интерфейса	0,00₽	ропорциональное	1 780,00 ₽	0,00₽	1 780,00 ₽	0,00₽	1 780,00 ₽	
8	⁴ Построение базы объектов	1 000,00 ₽	оопорциональное	5 690,00 ₽	0,00₽	5 690,00 ₽	0,00₽	5 690,00 ₽	
9	Анализ и построение структуры базы	0,00₽	ропорциональное	1 900,00 ₽	0,00₽	1 900,00 ₽	0,00₽	1 900,00 ₽	
10	Программировани средств обработки базы	0,00₽	ропорциональное	1 780,00 ₽	0,00₽	1 780,00 ₽	0,00₽	1 780,00 ₽	
11	Наполнение базы объектов	0,00₽	ропорциональное	1 010,00 ₽	0,00₽	1 010,00 ₽	0,00₽	1 010,00 ₽	
12	₄ Создание ядра GIS	1 000,00 ₽	опорциональное	18 680,00 ₽	0,00₽	18 680,00 ₽	0,00₽	18 680,00 ₽	

Наблюдается перегрузка ресурсов, вызванная одновременной занятостью на нескольких задачах.



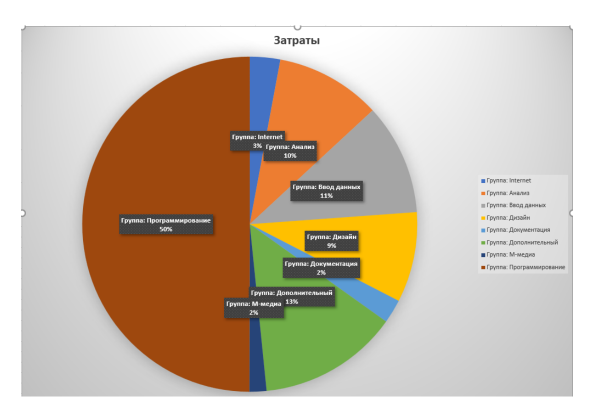
3. Аренда дополнительного сервера

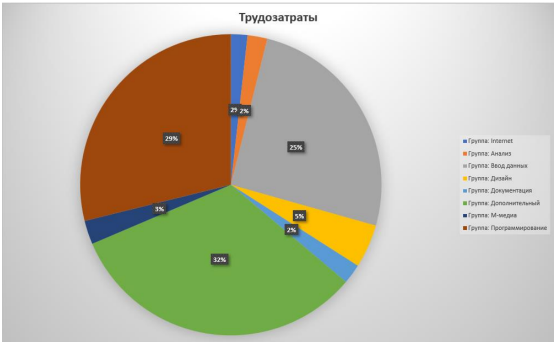
	0	Режим задачи ▼	Название задачи 🔻	Длительно →	Начало →	Окончание 🕶	Предшеств 🕶	Названия ресурсов 🔻
0	-	-5	₄ Task2	27,6 нед	Вт 01.03.22	Пн 19.09.22		
1		-3	Начало проекта	0 нед	Вт 01.03.22	Вт 01.03.22		
2		-3	 Создание интерфейса 	22 нед	Вт 01.03.22	Cp 10.08.22	1	
3		=3	⁴ Разработка дизайна интерфейса	5 нед	Вт 01.03.22	Cp 06.04.22		
4			Разработка 2D графических элементов	3 нед	Вт 01.03.22	Cp 23.03.22		Художник-дизайнер
5		<u>_</u>	Разработка 3D графических элементов	2 нед	Вт 01.03.22	Cp 16.03.22	4HH	3D аниматор
6		-3	Создание заставки	3 нед	Чт 17.03.22	Cp 06.04.22	5	3D аниматор
7			Программирование интерфейса	3 нед	Чт 21.07.22	Cp 10.08.22	3;12	Программист#3; Программист#4
8		-3	 Построение базы объектов 	17 нед	Вт 01.03.22	Ср 06.07.22		Дополнительный сервер

Задание 3: Анализ затрат по группам ресурсов.

1. Структуризация затрат по группам ресурсов.

			Базовые		Фактические	
Название ресурса	Затраты 🔻	Трудозатраты ▼	затраты 🔻	Отклонение 🔻	затраты 🔻	Оставшиеся 🔻
▷ Группа: Internet	1 326,00 ₽	168 ч	0,00 ₽	1 326,00 ₽	0,00 ₽	1 326,00 ₽
▶ Группа: Анализ	4 600,00 ₽	200 ч	0,00₽	4 600,00 ₽	0,00₽	4 600,00 ₽
▷ Группа: Ввод данных	4 850,00 ₽	2 400 ч	0,00₽	4 850,00 ₽	0,00₽	4 850,00 ₽
▷ Группа: Дизайн	3 940,00 ₽	440 ч	0,00₽	3 940,00 ₽	0,00₽	3 940,00 ₽
▷ Группа: Документация	1 040,00 ₽	200 ч	0,00₽	1 040,00 ₽	0,00₽	1 040,00 ₽
▷ Группа: Дополнительный	6 114,00 ₽	3 057 ч	0,00₽	6 114,00 ₽	0,00₽	6 114,00 ₽
▷ Группа: М-медиа	740,00 ₽	240 ч	0,00₽	740,00 ₽	0,00₽	740,00 ₽
▶ Группа: Программирование	22 580,00 ₽	2 720 ч	0,00₽	22 580,00 ₽	0,00 ₽	22 580,00 ₽





Вывод по анализу

Программисты, выполняя 29% работы требуют 50% оплаты. В тоже время, работы по вводу данных, которые составляют 25%, оплачивается в размере 11% от общего бюджета. Также наблюдается перегрузка ресурсов, требующая оптимизацию параметров.

Вывод

Были освоены возможности программы Microsoft Project для определения ресурсов и затрат проекта. Был создан список ресурсов, ресурсы были назначены задачам, был проведен анализ по группам. В ходе выполнения работы было выявлены перегрузки ресурсов, что требует дополнительной оптимизации.