



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 № 3

Дисциплина Экономика программной инженерии

Тема Оптимизация параметров проекта. Выравнивание загрузки ресурсов. Учёт периодических задач. Минимизация критического пути.

Вариант №2

Студент Брянская Е.В.

Группа ИУ7-82Б

Оценка (баллы) \_\_\_\_\_

Преподаватель Барышникова М.Ю.

Силантьева А.В.

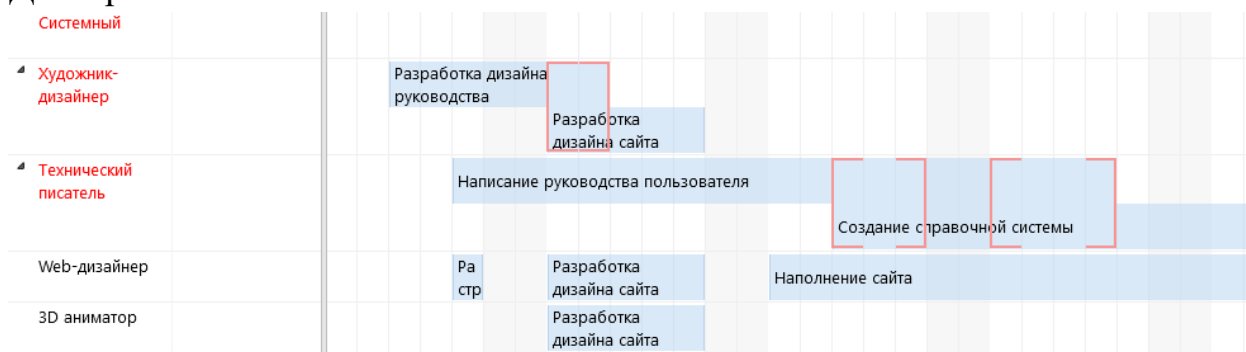
Москва.  
2022 г.

**Цель:** отработка навыков использования программы Microsoft Project для оптимизации временных и финансовых показателей проекта.

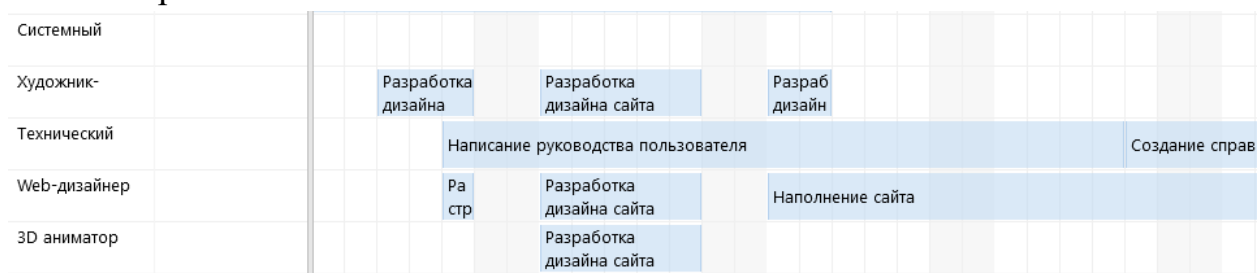
## Задание 1: Выравнивание загрузки ресурсов в проекте

Была ликвидирована перегрузка ресурсов в проекте.

### До выравнивания



### После выравнивания



Таким образом, «Создание справочной системы» теперь должно выполняться не параллельно с задачей «Написание руководства пользователя», а сразу после неё.

Аналогично с задачей «Разработка сайта».

## Задание 2: Учёт периодических задач в плане проекта

1. Отрадите в плане проекта проведение еженедельного совещания по средам с 10 до 11 утра.
2. Привлеките к участию в совещании всех специалистов, кроме наборщиков данных и программистов №1 - 4 (их интересы на совещании представляет ведущий программист).
3. Устраните перегрузку ресурсов.
4. Проанализируйте причины превышения бюджета проекта после введения совещаний.
5. В случае превышения бюджета и сроков реализации проекта проведите оптимизацию временных и финансовых параметров проекта.

Было создано повторяющееся событие – «Совещание».

Сведения о повторяющейся задаче

Название задачи:  Длительность:

Повторять

☐ Ежедневно ☒ Ежеженедельно ☐ Ежемесячно ☐ Ежегодно

повторять каждую  нед. по:

☐ воскресеньям ☐ понедельникам ☐ вторникам ☒ средам  
☐ четвергам ☐ пятницам ☐ субботам

Пределы повторения

Начало:  ☐ Окончание после  повторений  
☒ Окончание:

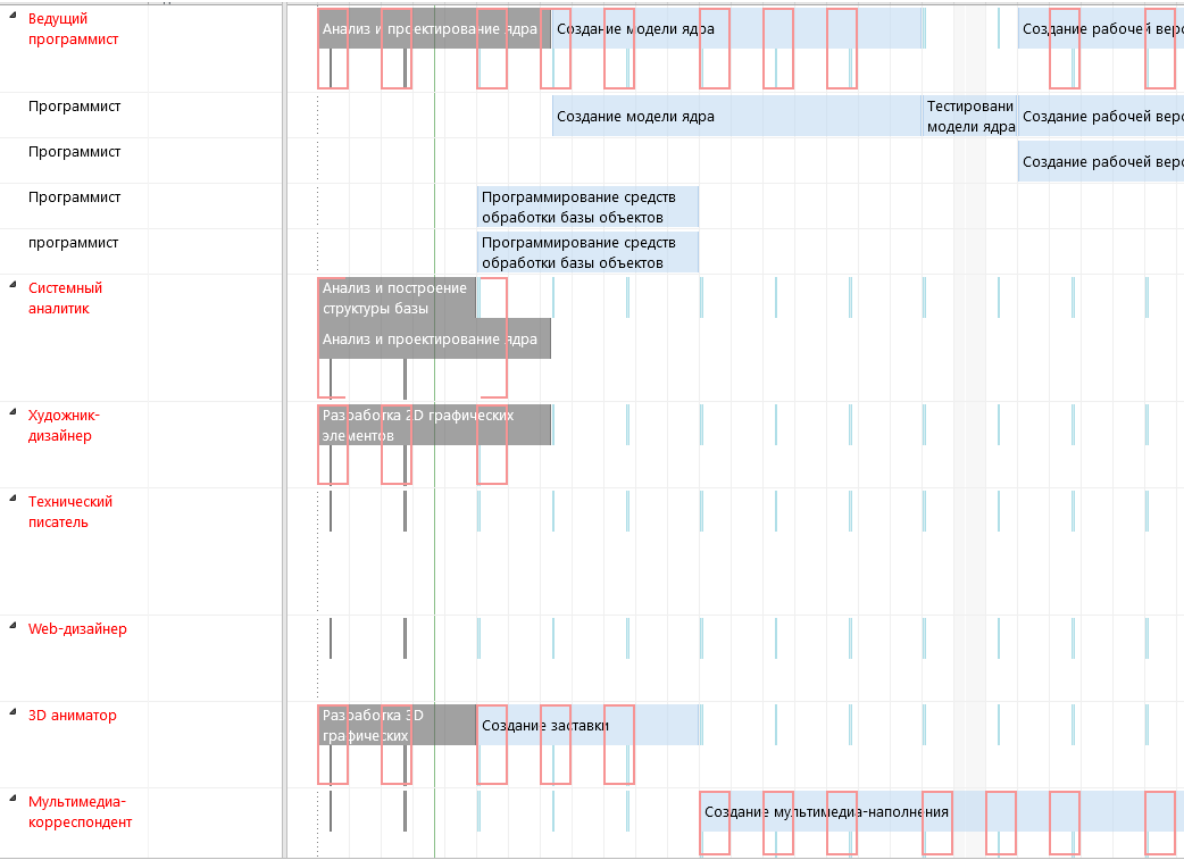
Календарь для планирования этой задачи

Календарь:  ☐ Не учитывать календари ресурсов при планировании

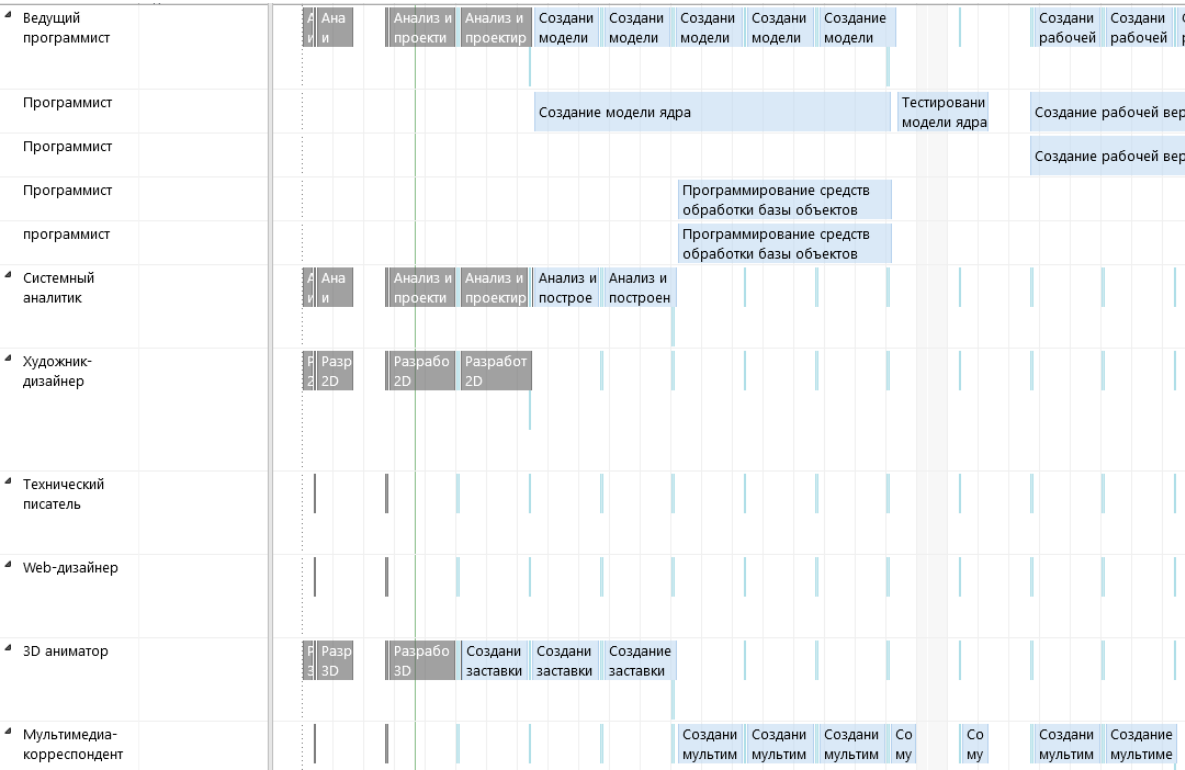
Назначены участники и устранена перегрузка ресурсов.

2			▲ Совещание	26,83 нед	Ср 02.03.22	Ср 14.09.22	
3			Совещание 1	1ч	Ср 02.03.22	Ср 02.03.22	3D аниматор;Web-
4			Совещание 2	1ч	Ср 09.03.22	Ср 09.03.22	3D аниматор;Web-
5			Совещание 3	1ч	Ср 16.03.22	Ср 16.03.22	3D аниматор;Web-
6			Совещание 4	1ч	Ср 23.03.22	Ср 23.03.22	3D аниматор;Web-
7			Совещание 5	1ч	Ср 30.03.22	Ср 30.03.22	3D аниматор;Web-
8			Совещание 6	1ч	Ср 06.04.22	Ср 06.04.22	3D аниматор;Web-
9			Совещание 7	1ч	Ср 13.04.22	Ср 13.04.22	3D аниматор;Web-
10			Совещание 8	1ч	Ср 20.04.22	Ср 20.04.22	3D аниматор;Web-
11			Совещание 9	1ч	Ср 27.04.22	Ср 27.04.22	3D аниматор;Web-
12			Совещание 10	1ч	Ср 04.05.22	Ср 04.05.22	3D аниматор;Web-
13			Совещание 11	1ч	Ср 11.05.22	Ср 11.05.22	3D аниматор;Web-
14			Совещание 12	1ч	Ср 18.05.22	Ср 18.05.22	3D аниматор;Web-
15			Совещание 13	1ч	Ср 25.05.22	Ср 25.05.22	3D аниматор;Web-
16			Совещание 14	1ч	Ср 01.06.22	Ср 01.06.22	3D аниматор;Web-
17			Совещание 15	1ч	Ср 08.06.22	Ср 08.06.22	3D аниматор;Web-
18			Совещание 16	1ч	Ср 15.06.22	Ср 15.06.22	3D аниматор;Web-
19			Совещание 17	1ч	Ср 22.06.22	Ср 22.06.22	3D аниматор;Web-
20			Совещание 18	1ч	Ср 29.06.22	Ср 29.06.22	3D аниматор;Web-
21			Совещание 19	1ч	Ср 06.07.22	Ср 06.07.22	3D аниматор;Web-
22			Совещание 20	1ч	Ср 13.07.22	Ср 13.07.22	3D аниматор;Web-
23			Совещание 21	1ч	Ср 20.07.22	Ср 20.07.22	3D аниматор;Web-
24			Совещание 22	1ч	Ср 27.07.22	Ср 27.07.22	3D аниматор;Web-
25			Совещание 23	1ч	Ср 03.08.22	Ср 03.08.22	3D аниматор;Web-
26			Совещание 24	1ч	Ср 10.08.22	Ср 10.08.22	3D аниматор;Web-
27			Совещание 25	1ч	Ср 17.08.22	Ср 17.08.22	3D аниматор;Web-
28			Совещание 26	1ч	Ср 24.08.22	Ср 24.08.22	3D аниматор;Web-
29			Совещание 27	1ч	Ср 31.08.22	Ср 31.08.22	3D аниматор;Web-
30			Совещание 28	1ч	Ср 07.09.22	Ср 07.09.22	3D аниматор;Web-
31			Совещание 29	1ч	Ср 14.09.22	Ср 14.09.22	3D аниматор;Web-

Возникли перегрузки из-за того, что совещания происходят в рабочее время, необходимо провести устранение перегрузки.



Для выравнивания было использовано автоматическое выравнивание. Т.к. перегружено сразу несколько ресурсов. Результат:



Таким образом, были добавлены перерывы в выполнении задач для совещаний, поэтому срок увеличился до 21.09.2022, поэтому увеличились и денежные затраты: 68 099.67 рублей, что превышает выделенный бюджет.

Статистика проекта для 'task2'

	Начало	Окончание
Текущее	Вт 01.03.22	Ср 21.09.22
Базовое	НД	НД
Фактическое	НД	НД
Отклонение	Он	Он

	Длительность	Трудозатраты	Затраты
Текущие	28,2н	9 596ч	68 099,67 Р
Базовые	Он	0ч	0,00 Р
Фактические	Он	0ч	0,00 Р
Оставшиеся	28,2н	9 596ч	68 099,67 Р

Процент завершения

Длительности: 0%      Трудозатраты: 0%

Заккрыть

Поскольку превышены и сроки, и затраты необходимо провести оптимизацию проекта. Поскольку на время совещания сотрудники не заняты своей основной работой, то необходимо пересмотреть план оплаты.

Сведения о ресурсе

Общие    Затраты    Заметки    Настраиваемые поля

Название ресурса: Ведущий программист

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 использовани
	--	10,00 Р/ч	15,00 Р/ч	0,00 Р

Начисление затрат: Пропорциона. ▾

Справка      Подробности...      ОК      Отмена

Внесём изменение в столбец «Таблица затрат»:

Название задачи	Трудозатрат	Длительность	Начало	Окончание	Таблица норм затрат
▲ Создание карты города	9 596 ч	28,2 нед	Вт 01.03.22	Ср 21.09.22	
Начало проекта	0 ч	0 нед	Вт 01.03.22	Вт 01.03.22	
▲ Совещание	203 ч	26,83 нед	Ср 02.03.22	Ср 14.09.22	
▲ Совещание 1	7 ч	1 ч	Ср 02.03.22	Ср 02.03.22	
Ведущий программист	1 ч		Ср 02.03.22	Ср 02.03.22	В
Системный аналитик	1 ч		Ср 02.03.22	Ср 02.03.22	В
Художник-дизайнер	1 ч		Ср 02.03.22	Ср 02.03.22	В
Технический писатель	1 ч		Ср 02.03.22	Ср 02.03.22	В
Web-дизайнер	1 ч		Ср 02.03.22	Ср 02.03.22	В
3D аниматор	1 ч		Ср 02.03.22	Ср 02.03.22	В
Мультимедиа-корреспондент	1 ч		Ср 02.03.22	Ср 02.03.22	В
▲ Совещание 2	7 ч	1 ч	Ср 09.03.22	Ср 09.03.22	
Ведущий программист	1 ч		Ср 09.03.22	Ср 09.03.22	В
Системный аналитик	1 ч		Ср 09.03.22	Ср 09.03.22	В
Художник-дизайнер	1 ч		Ср 09.03.22	Ср 09.03.22	В
Технический писатель	1 ч		Ср 09.03.22	Ср 09.03.22	В
Web-дизайнер	1 ч		Ср 09.03.22	Ср 09.03.22	В
3D аниматор	1 ч		Ср 09.03.22	Ср 09.03.22	В
Мультимедиа-корреспондент	1 ч		Ср 09.03.22	Ср 09.03.22	В

Таким образом, затраты уменьшились, и теперь находятся в рамках выделенного бюджета:

Статистика проекта для 'task2'

	Начало	Окончание
Текущее	Вт 01.03.22	Ср 21.09.22
Базовое	НД	НД
Фактическое	НД	НД
Отклонение	Он	Он

	Длительность	Трудозатраты	Затраты
Текущие	28,2н	9 596ч	49 829,67 Р
Базовые	Он	0ч	0,00 Р
Фактические	Он	0ч	0,00 Р
Оставшиеся	28,2н	9 596ч	49 829,67 Р

Процент завершения

Длительность: 0%

Трудозатраты: 0%

Заккрыть

### Задание 3: оптимизация критического пути

1. Проанализируйте задачи, лежащие на критическом пути, и сделайте вывод о том, какие из них оказывают наибольшее влияние на срок реализации проекта.
2. Проведите оптимизацию критического пути, сократив его как минимум на две недели.
3. При необходимости разгрузите перегруженные ресурсы, ликвидируйте превышение затрат.

4. Проанализируйте, изменилось ли после оптимизации соотношение «Трудозатраты – Затраты» по группам ресурсов, взяв за основу результаты выполнения Задания №3 Лабораторной работы №2.
5. Сохраните базовый план проекта.

Во вкладке Вид -> Фильтр -> Критические задачи отобразим Критические задачи проекта:



Чтобы уменьшить длительность проекта, добавим других программистов туда, где работает только несколько.

Тестирование сайта	2,43 нед	Ср 24.08.22	Пт 09.09.22	520Н-1 нед	Ведущий програ	0,00
Сдача сайта в эксплуатацию	0 нед	Пт 0	Вы добавили ресурсы для задачи. Вы хотите:			
			<input checked="" type="radio"/> Сократить длительность и сохранить объем трудозатрат. <input type="radio"/> Увеличить объем трудозатрат и сохранить длительность. <input type="radio"/> Сократить продолжительность рабочего дня (единицы), сохранить длительность			

Сроки проекта сдвинулись с 21.09 на 14.09. Также следует удалить совещания, которые выходят за рамки сроков. Таким образом, сроки сократились вплоть до 12.08.



Статистика проекта для 'task3 (2)'

	Начало	Окончание
Текущее	Вт 01.03.22	Пт 12.08.22
Базовое	НД	НД
Фактическое	НД	НД
Отклонение	Он	Он

	Длительность	Трудозатраты	Затраты
Текущие	22,48н	9 561ч	49 109,71 Р
Базовые	Он	0ч	0,00 Р
Фактические	Он	0ч	0,00 Р
Оставшиеся	22,48н	9 561ч	49 109,71 Р

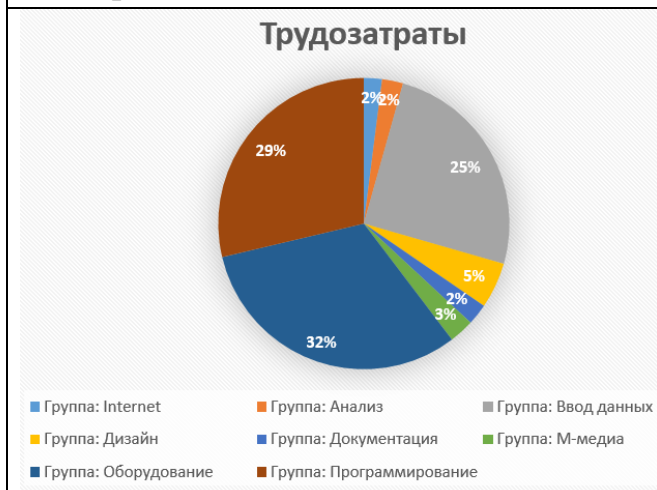
Процент завершения

Длительность: 0%      Трудозатраты: 0%

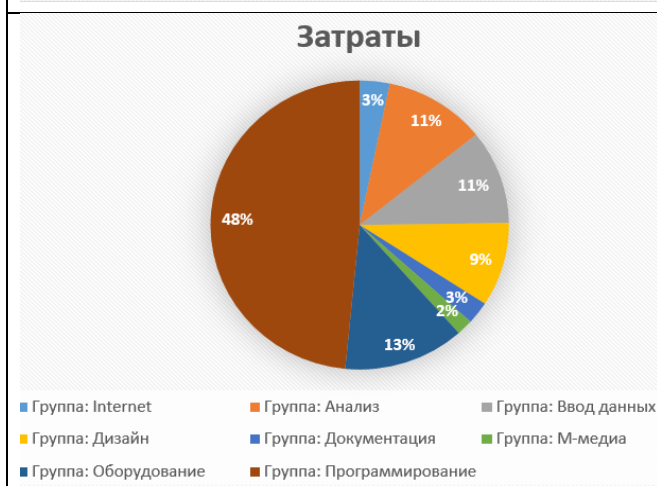
Заккрыть

Рассмотрим соотношение:

3 лаб.раб.



2 лаб.раб.



Таким образом, соотношение трудозатрат к затратам практически не изменилось.

Также был сохранен базовый план:



Задание базового плана

☒ Задать базовый план

Базовый план

☐ 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 ОК Отмена

## Вывод

В результате лабораторной работы были отработаны навыки использования программы Microsoft Project для оптимизации временных и финансовых показателей проекта. Для оптимизации затрат было решено создать второй план оплаты для сотрудников, участвующих в совещаниях, также для сокращения сроков было предпринято перераспределение работников (добавление программистов к задачам, где привлекаются лишь некоторые из них).

Итак, затраты составляют 49 109,71 руб. (было 48 076,67), что находится в рамках выделенного бюджета, дата окончания проекта – 12.08.2022 (была 16.09.2022).