

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 КАФЕДРА «ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ» «ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭВМ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ОТЧЕТ по лабораторной работе №1 на тему:

«Планирование программного проекта в Microsoft Project: настройка рабочей среды и создание нового проекта»

Студент			В. П. Авдейкина (И. О. Фамилия)
Преподаватель		(подпись, дата)	М. Ю. Барышникова (И. О. Фамилия)
Преподаватель		(подпись, дата)	А.В.Силантьева (И.О.Фамилия)

Цель работы

Целью данной лабораторной работы является освоение возможностей программы Microsoft Project для планирования проекта по разработке программного обеспечения.

Тренировочное задание (вариант №1)

Перед тем, как приступить к выполнению основных заданий лабораторной работы, требуется выполнить планирование проекта с временными характеристиками из таблицы 1 (вариант №1) в качестве тренировки.

Таблица 1 — Временные характеристики задач проекта (вариант №1)

Название работы	Длительность (дни)
Работа А	12
Работа В	6
Работа С	10
Работа D	7
Работа Е	9
Работа F	8
Работа G	10
Работа Н	10
Работа I	6
Работа Ј	5

На рисунке 1 представлены настройки планирования проекта. В частности, тип планирования задач по умолчанию — автоматическое планирование.

Параметры планирования для этого проекта:	tra	ining_var_1.mpp ▼
Нов <u>ы</u> е задачи:		Автоматическое планирование 🔻
Автоматически планируемые <u>з</u> адачи планирун	отся на:	дату начала проекта 🔻
<u>Дл</u> ительность вводится в:		дни ▼
<u>Т</u> рудозатраты вводятся в:		часах ▼
Т <u>и</u> п задач по умолчанию:		Фиксированный объем ресурсов 🔻
□ Новые задачи имеют фиксированный 🕠	✓ Да	гы о <u>г</u> раничений для задач всегда соблюдаются 🛈
объем работ Автоматическое связывание		казать наличие оценок длительности для
вставленных или переме <u>щ</u> енных задач		енка длительности для запланированны <u>х</u> задач
✓ Прерывание выполняющихся задач ○	_	носить задачу на <u>с</u> ледующий рабочий день при
 Обновлять задачи, запланированные вручную, при редактировании связей 		реключении в режим автоматического планирования

Рисунок 1 — Настройки планирования проекта

Результаты планирования работ проекта с учетом связей между ними представлены на рисунке 2 (представление «Диаграмма Ганта»). Начало проекта — 3 марта 2025 года, окончание — 29 апреля 2025 года. Длительность проекта составила 42 дня. Реализация задания находится в файле training var 1.mpp.

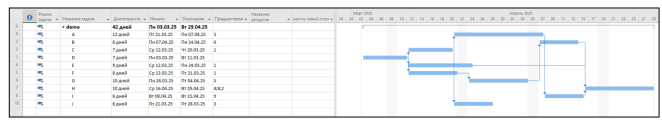


Рисунок 2 — Диаграмма Ганта

Краткое описание проекта и исходные данные

Команда разработчиков из 16 человек занимается созданием карты города на основе собственного модуля отображения. Проект должен быть завершен в течение 6 месяцев. Бюджет проекта: 50000 рублей.

1 Настройка рабочей среды проекта (задание №1)

Согласно формулировке задания в условии лабораторной работы прежде всего необходимо установить дату начала проекта, стандартный календарь рабочего времени. Результаты установки представлены на рисунке 3. Дата начала проекта: 3 марта 2025 года.

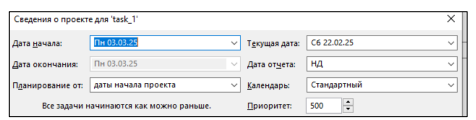


Рисунок 3 — Установка даты начала и календаря

Также требуется указать выходные и праздничные дни на ближайшие 8 календарных месяцев от даты начала проекта. Список праздничных дней представлен на рисунке 4.

	Название	Начало	Окончание
1	Праздник Весны и Труда	01.05.2025	02.05.2025
2	День Победы	08.05.2025	09.05.2025
3	День России	12.06.2025	12.06.2025
4	День Народного Единства	03.11.2025	04.11.2025
5	Новый Год	31.12.2025	31.12.2025
6	8 марта (перенос)	13.06.2025	13.06.2025

Рисунок 4 — Праздничные дни

Далее необходимо установить длительность работы в неделях, объем работ в часах, тип работ по умолчанию — с фиксированными трудозатратами. Количество рабочих часов в день должно составлять 8, в неделю — 40. Началом рабочей недели является понедельник, финансового года — январь. Рабочий день начинается в 9:00 и заканчивается в 18:00. Описанные выше параметры проекта выставлены во вкладке «Расписание», которая представлена на рисунке 5.

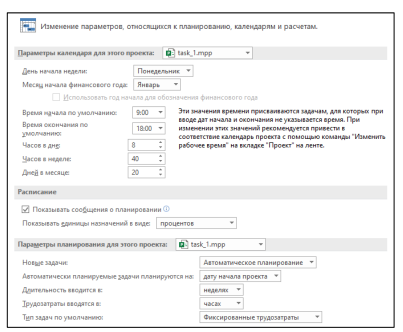


Рисунок 5 — Расписание проекта

В конце задания требуется настроить отображение суммарной задачи проекта и добавить описание проекта (во вкладку «Заметки»). Результаты представлены на рисунках 6, 7 соответственно.



Рисунок 6 — Настройка отображения суммарной задачи проекта

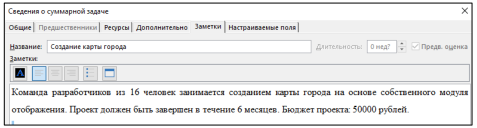


Рисунок 7 — Заметки проекта

2 Создание списка задач (задание №2)

В соответствии с условием лабораторной работы в рамках текущего задания необходимо ввести список задач проекта. Вехами являются задачи 1 и 27, а будущими фазами — задачи 2, 3, 8, 12, 19, 22. Часть введенного списка задач представлена на рисунке 8. Решение задания находится в файле task 2.mpp.



Рисунок 8 — Список задач проекта

3 Структурирование списка задач (задание №3)

В задании №3 требуется выполнить группировку задач согласно представленному в условии работы описанию. Результаты структурирования списка задач представлены в виде фрагмента списка задач на рисунке 9. Дата окончания проекта — 29 мая 2025 года. Файл с решением — task_3.mpp.

	0	Режик задачи ▼	Название задачи 🔻	Длительность 🕶	Начало 🔻	Окончаниі 🕶	Пр
0	-	-5	₄ Создание карты города	12 нед	Пн 03.03.25	Чт 29.05.25	
1		- 5	Начало проекта	0 нед	Пн 03.03.25	Пн 03.03.25	
2		-5	▲ Создание интерфейса	3 нед	Пн 03.03.25	Пт 21.03.25	
3		-5	 Разработка дизайна интерфейса 	3 нед	Пн 03.03.25	Пт 21.03.25	
4		-	Разработка 2D графических элементов	3 нед	Пн 03.03.25	Пт 21.03.25	
5		-	Разработка 3D графических элементов	2 нед	Пн 03.03.25	Пт 14.03.25	
6		-	Создание заставки	3 нед	Пн 03.03.25	Пт 21.03.25	
7		-	Программирование интерфейса	3 нед	Пн 03.03.25	Пт 21.03.25	
8		-	▲ Построение базы объектов	12 нед	Пн 03.03.25	Чт 29.05.25	
9		-5	Анализ и построение структуры базы объектов	2 нед	Пн 03.03.25	Пт 14.03.25	
10		-	Программирование средств обработки базы объекто	3 нед	Пн 03.03.25	Пт 21.03.25	
11		-	Наполнение базы объектов	12 нед	Пн 03.03.25	Чт 29.05.25	
12		-	▲ Создание ядра GIS	10 нед	Пн 03.03.25	Чт 15.05.25	
13		-	Анализ и проектирование ядра	3 нед	Пн 03.03.25	Пт 21.03.25	
14		-	Создание модели ядра	5 нед	Пн 03.03.25	Пт 04.04.25	
15			Тестирование модели ядра	1 нед	Пн 03.03.25	Пт 07.03.25	
16		-	Создание рабочей версии ядра	10 нед	Пн 03.03.25	Чт 15.05.25	
17			Создание мультимедиа-наполнения	6 нед	Пн 03.03.25	Пт 11.04.25	Г
18			Создание справочной системы	2 нед	Пн 03.03.25	Пт 14.03.25	
19			4 Создание пуководства пользователя	3 нел	Пн 03 03 25	Пт 21 03 25	

Рисунок 9 — Структурированный список задач

4 Установление связей между задачами (задание №4)

В данном задании требуется установить связи между задачами проекта (в соответствии с выданной таблицей). Результаты представлены на рисунках 10, 11. В данном случае дата окончания проекта — 24 сентября 2025 года. Файл с решением — task 4.mpp.

	Режиі задачі ▼	Название задачи 🔻	Длительность 🕶	Начало 🕶	Окончани	Предшественн
0		 Создание карты города 	28,4 нед	Пн 03.03.25	Cp 24.09.25	
1	-,	Начало проекта	0 нед	Пн 03.03.25	Пн 03.03.25	
2			22 нед	Пн 03.03.25	Пн 11.08.25	1
3		 Разработка дизайна интерфейса 	5 нед	Пн 03.03.25	Пт 04.04.25	
4	-5	Разработка 2D графических элементов	3 нед	Пн 03.03.25	Пт 21.03.25	
5		Разработка 3D графических элементов	2 нед	Пн 03.03.25	Пт 14.03.25	4НН
6		Создание заставки	3 нед	Пн 17.03.25	Пт 04.04.25	5
7		Программирование интерфейса	3 нед	Вт 22.07.25	Пн 11.08.25	3;12
8	-,	▲ Построение базы объектов	17 нед	Пн 03.03.25	Пн 07.07.25	
9	-,	Анализ и построение структуры базы объектов	2 нед	Пн 03.03.25	Пт 14.03.25	
10	-,	Программирование средств обработки базы объектог	3 нед	Пн 17.03.25	Пт 04.04.25	9
11	-,	Наполнение базы объектов	12 нед	Пн 07.04.25	Пн 07.07.25	10
12	-,		19 нед	Пн 03.03.25	Пн 21.07.25	
13	-,	Анализ и проектирование ядра	3 нед	Пн 03.03.25	Пт 21.03.25	
14		Создание модели ядра	5 нед	Пн 24.03.25	Пт 25.04.25	13
15		Тестирование модели ядра	1 нед	Пн 28.04.25	Вт 06.05.25	14
16		Создание рабочей версии ядра	10 нед	Cp 07.05.25	Пн 21.07.25	15
17	-,	Создание мультимедиа-наполнения	6 нед	Пн 07.04.25	Чт 22.05.25	3
18	-,	Создание справочной системы	2 нед	Вт 12.08.25	Пн 25.08.25	7
19	-,	 Создание руководства пользователя 	3,4 нед	Вт 29.07.25	Cp 20.08.25	70Н-10 дней
20	-,	Разработка дизайна руководства	1 нед	Вт 29.07.25	Пн 04.08.25	
21	-	Написание руководства пользователя	3 нед	Чт 31.07.25	Cp 20.08.25	20НН+2 дней
22		△ Создание web-сайта и поддержка	5 нед	Чт 31.07.25	Cp 03.09.25	
23		Разработка структуры сайта	1 нед	Чт 31.07.25	Cp 06.08.25	21HH
24		Разработка дизайна сайта	1 нед	Чт 07.08.25	Cp 13.08.25	23
25		Наполнение сайта	3 нед	Чт 14.08.25	Cp 03.09.25	24
26		Тестирование сайта	4 нед	Чт 28.08.25	Cp 24.09.25	22ОН-1 нед
27	-5	Сдача сайта в эксплуатацию	0 нед	Cp 24.09.25	Cp 24.09.25	26
	~					

Рисунок 10 — Результат планирования проекта (список задач, часть 1)

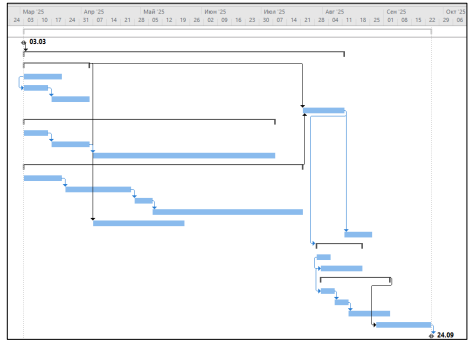


Рисунок 11 — Результат планирования проекта (диаграмма Ганта, часть 2)

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были освоены возможности программы Microsoft Project для планирования проекта по разработке программного обеспечения.

Было выполнено планирование проекта по созданию карт города и получена дата его завершения — 24 сентября 2025 года. Длительность выполнения работ проекта составила 142 дня и превысила запланированные 6 месяцев (120 дней) на 22 дня.

Таким образом, использование Microsoft Project позволило выявить нехватку времени, которое было изначально запланировано, что позволит скорректировать планы.