

# 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	«Инженерный бизнес и менеджмент»	
КАФЕДРА	«ИБМ-3 Промышленная логистика»	

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ по курсу «ЭКОНОМИКА часть 1»

«Планирование инновационного проекта»

Студент:	ИУ7-73Б		М. Д. Маслова	
	(группа)	(подпись, дата)	(И. О. Фамилия)	
Преподаватель:			Д. Л. Кушнарева	
		(подпись, дата)	(И.О.Фамилия)	

#### 1 Определение выбранной продукции

Для выполнения домашнего задания рассмотривается предприятие, которое планирует выпускать чехлы для телефонов.

**Чехол для телефона** — аксессуар устройства связи, выполняющий защитные и декоративные функции. Иными словами чехол защищает смартфон от случайных повреждений, например, царапин, падений и попадания влаги, а возможность нанесения на чехол уникального рисунка позволяет сделать свой смартфон уникальным.

## 2 Комплекс работ

В таблице 2.1 представлен комплекс работ для производства чехлов для телефона.

Таблица 2.1 – Комплекс работ

Номер	Цифры	Продолжительность	Наименование и
события	работ	работ (недель)	содержание работ
1	_	0	_
2	1-2	3	Разработка бренда
3	2-3	3	Разработка дизайна чехлов
4	1-4	3	Разработка рекламных
			средств
4	3-4	2	Внедрение дизайна в
			рекламу
5	4-5	6	Распространение рекламы
6	1-6	4	Заключение договора на
			поставку материалов
6	3-6	2	Согласование дизайна и
			материалов
7	6-7	3	Подготовка форм для
			разных моделей
8	7-8	4	Литье форм
9	8-9	2	Нанесение изображений
10	5-10	8	Сбор заказов
10	9-10	1	Тестирование
11	10-11	3	Передача заказчику

#### 3 Построение сетевого графика

#### 3.1 Определение ранних начал работ

При определении ранних начал работ расчет ведется слева направо от исходного события к завершающему. За величину раннего начала принимается наибольшая продолжительность из всех путей, ведущих к данному событию.

Определение ранних начал работ представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Ранние начала работ

Событие	Цифры	Недель
	работ	
1	_	0
2	1–2	0 + 3 = 3
3	2–3	3 + 3 = 6
4	1–4	0 + 3 = 3
4	3–4	6 + 2 = 8  (max)
5	4–5	8 + 6 = 14
6	1–6	0 + 4 = 4
0	4–6	6 + 2 = 8  (max)
7	6–7	8 + 3 = 11
8	7–8	11 + 4 = 15
9	8–9	15 + 2 = 17
10	5–10	14 + 8 = 22  (max)
	9–10	17 + 1 = 18
11	10–11	22 + 3 = 25

#### 3.2 Определение поздних начал работ

Расчет поздних начал работ ведется справа налево от завершающего к начальному событию графика. За величину позднего начала принимается *наименьшая продолжительность из всех путей*, *ведущих из данного события*.

Определение поздних начал работ представлены в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Поздние начала работ

Событие	Цифры	Недель
	работ	
11	_	25
10	11–10	25 - 3 = 22
9	10–9	22 - 1 = 21
8	9–8	21 - 2 = 19
7	8–7	19 - 4 = 15
6	7–6	15 - 3 = 12
5	10–5	22 - 8 = 14
4	5–4	14 - 6 = 8
2	6–3	12 - 2 = 10
3	4–3	8 - 2 = 6  (min)
2	3–2	6 - 3 = 3
	6–1	12 - 4 = 8
1	4–1	4 - 3 = 1
	2–1	3 - 3 = 0  (min)

#### 3.3 Сетевой график и критический путь

На рисунке 3.1 преставлен сетевой график выполнения работ.

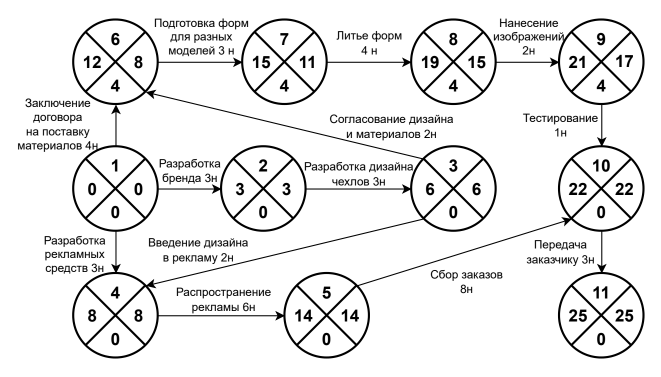


Рисунок 3.1 – Сетевой график выполнения комплекса работ

**Критический путь** продолжительностью 25 недель определяется последовательностью событий:

$$1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 - 11$$

## 4 Прибыль предприятия

#### 4.1 Номенклатура переменных и постоянных затрат

Номенклатура переменных затрат представлена в таблице 4.1, а постоянных — в таблице 4.2.

Таблица 4.1 – Переменные затраты

Наименование	Рублей на единицу продукции
Силикон	180
Краска	120
Электричество	50
Упаковка	170
Транспортировка	200
Итого	720

Таблица 4.2 – Постоянные затраты

Наименование	Млрд руб в год
Заработная плата	0.1
Аренда помещений	0.7
Коммунальные расходы	0.4
Реклама	0.05
Амортизация	0.3
Итого	1.55

#### 4.2 Рассчет прибыли предприятия

Средняя цена реализации продукта равно 900 руб, а планируемый объем производства в год —  $16\ 000\ 000$  штук. Тогда:

**Выручка от реализации** = 
$$900 \cdot 16\ 000\ 000 = 14.4$$
 млрд руб. (4.1)

Переменные затраты на единицу продукции составляют 720 руб, тогда для всего объема производства в год:

**Переменные затраты** = 
$$720 \cdot 16\ 000\ 000 = 11.52$$
 млрд руб. (4.2)

Маржинальный доход, вычисляющийся как разность выручки от реализации и переменных затрат, составляет

**Маржинальный доход** = 
$$14.4 - 11.52 = 2.88$$
 млрд руб. (4.3)

Постоянные расходы составляют 1.55 млрд руб в год. Годовая прибыль вычисляется как разность маржинального дохода и постоянных расходов и составляет в данном случае:

**Годовая прибыль** 
$$= 2.88 - 1.55 = 1.33$$
 млрд руб. (4.4)

Среднюю величину маржинального дохода (СВМД для краткости записи) на единицу продукции:

**СВМ**Д = 
$$\frac{2880\ 000\ 000}{16\ 000\ 000} = 180$$
 руб. (4.5)

В точке безубыточности прибыль равна нулю, поэтому эта точка может быть найдена при условии равенства выручки и суммы переменных и постоянных затрат, то есть получается следующее уравнение, где X — точка безубыточности:

$$900 \cdot X = 720 \cdot X + 1\ 550\ 000\ 000$$
 
$$180 \cdot X = 1\ 550\ 000\ 000$$
 
$$X = \frac{1\ 550\ 000\ 000}{180} = 8.6\ млн\ штук$$
 (4.6)

### 4.3 Результаты вычислений

Результаты вычислений представлены в обощающей таблице 4.3 прибыли предприятия при установленном объеме реализации продукции.

Таблица 4.3 – Прибыль предприятия

№ п/п	Показатели	Значение
1	Объем производства, млн штук	16
2	Выручка от реализации, млрд руб	14.4
3	Перенные затраты, млрд руб	11.52
4	Маржинальный доход, млрд руб	2.88
5	Постоянные затраты, млрд руб	1.55
6	Прибыль, млрд руб	1.33
7	Средняя величина маржинального дохода, руб	180
8	Точка безубыточности, млн штук	8.6