## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

# Кафедра КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ

ОТЧЕТ			
ВАЩИЩЕН C OL	ĮЕНКОЙ		
ПРЕПОДАВАТЕЛ	ПЬ		
к.м.н., доце			М.В.Фаттахова
должность, уч. степен	ь, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия
	ОТЧЕТ О Л	АБОРАТОРНОЙ РАБОТ	E <b>№</b> 3
«Решени	е задачи м	ногокритериальной	оптимизации
		едствами Excel»	·
	по курсу: П	рикладные модели оптимиза	ции
РАБОТУ ВЫПОЛ	ІНИЛ		
СТУДЕНТ ГР.			
студенттғ. №	4936		М. Р. Назаров
		подпись, дата	инициалы, фамилия

Санкт-Петербург 2021

Условие задачи:

### Вариант 14

В мастерской при изготовлении столов, шкафов и тумбочек применяются два вида древесины. На один стол расходуется 0,15 м³ древесины первого вида и 0,2 м³ – второго, на один шкаф 0,2 м³ и 0,1 м³ соответственно, а на одну тумбочку 0,05 м³ древесины первого вида. В наличии имеется 60 м³ древесины первого вида и 40 м³ второго. Количество выпущенных шкафов должно быть не менее 200. Выпуск столов и тумбочек не запланирован. Прибыль мастерской от производства одного стола составляет 12 руб., шкафа – 15 руб., тумбочки – 3 руб. Требуется составить такой план выпуска изделий, который будет удовлетворять следующим целям:

- Цель 1: максимизировать прибыль.
- Цель 2: максимизировать количество тумбочек.
- Цель 3: минимизировать расход древесины второго вида.

### Математическая модель задачи:

Переменными модели являются:

 $X_1$  — количество столов, шт;

 $x_2$  — количество шкафов, шт.

 $x_3$  — количество тумбочек, шт.

#### Цель 1

Чтобы обеспечить максимальную прибыль, необходимо спланировать объем производства мебели так, чтобы максимизировать прибыль от их продажи.

Суммарная прибыль за продажу мебели составит:

$$L_1 = 12x_1 + 15x_2 + 3x_3$$
, (py6.)

Целью компании является определение среди всех допустимых значений  $x_1$ ,  $x_2$  и  $x_3$  таких, которые максимизируют суммарную прибыль  $L_1$  (целевую функцию).

$$L_1 = 12 x_1 + 15 x_2 + 3 x_3 \rightarrow max$$

### Цель 2

Чтобы обеспечить максимизировать суммарное количество выпускаемых тумбочек, необходимо спланировать объем производства мебели так, чтобы максимизировать количество выпускаемой продукции.

Суммарное количество выпускаемой продукции тумбочек составляет:

$$L_2 = x_3$$
, (ШТ)

Целью компании является определение среди всех допустимых значений  $x_1$ ,  $x_2$  и  $x_3$  таких, которые максимизируют количество выпускаемой продукции тумбочек  $L_2$  (целевую функцию).

$$L_2 = x_3 \rightarrow max$$

#### Цель 3

Чтобы обеспечить минимальный расход древесины 2 типа, необходимо спланировать объем производства мебели так, чтобы минимизировать количество расходуемого сырья (в данном случае, древесины 2 типа).

Суммарное количество расходуемой древесины при реализации всех типов мебели составляет:

$$L_3 = 0.2 x_1 + 0.1 x_2, (M^3)$$

Целью компании является определение среди всех допустимых значений  $x_1$ ,  $x_2$  и  $x_3$  таких, которые минимизируют расход древесины 2  $L_3$  (целевую функцию).

$$L_3 = 0.2 x_1 + 0.1 x_2 \rightarrow min$$

### Ограничения

Объем производства ни одного вида продукции не может быть отрицательным, поэтому:

$$x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

Расход сырья на производство мебели таков:

 $0.15 x_1 + 0.2 x_2 + 0.05 x_3 \le 60$  (Объем древесины 1 типа, м³)  $0.2 x_1 + 0.1 x_2 \le 40$  (Объем древесины 2 типа, м³)  $x_2 \ge 200$  (Количество выпущенных шкафов, шт.)

## Математическая модель многокритериальной задачи:

$$\begin{cases} L_1 = 12x_1 + 15x_2 + 3x_3 \rightarrow max \\ L_2 = x_3 \rightarrow max \\ L_3 = 0, 2x_1 + 0, 1x_2 \rightarrow min \\ 0, 15x_1 + 0, 2x_2 + 0, 05x_3 \le 60 \\ 0, 2x_1 + 0, 1x_2 \le 40 \\ x_2 \ge 200 \\ x_1, x_2, x_3 \ge 0 \end{cases}$$

### Решение задачи с целью 1

### Математическая модель цели 1:

$$\begin{aligned} L_1 &= 12 x_1 + 15 x_2 + 3 x_3 \rightarrow max \\ 0,15 x_1 + 0,2 x_2 + 0,05 x_3 &\leq 60 \\ 0,2 x_1 + 0,1 x_2 &\leq 40 \\ x_2 &\geq 200 \\ x_1, x_2, x_3 &\geq 0 \end{aligned}$$

### Решение задачи в Excel:

Цель 1					
Входные данные					
	:	Тип ме	ебели	B	
pecypc	1	шкаф		Всего затрачено	всего доступнс
древесина 1	0,15	0,2	0,05	60	60
древесина 2	0,2	0,1	0	40	40
				суммарная прибыл	
Прибыль	12	15	3	4560	
Производственный план	80	240	0		
Ограничение		200			

### Решение задачи с целью 2

## Математическая модель цели 2:

$$\begin{cases} L_2 = x_3 \rightarrow max \\ 0,15 x_1 + 0,2 x_2 + 0,05 x_3 \le 60 \\ 0,2 x_1 + 0,1 x_2 \le 40 \\ x_2 \ge 200 \\ x_1, x_2, x_3 \ge 0 \end{cases}$$

### Решение задачи в Excel:

Цель 2					
Входные данные					
		Тип меб	бели		
pecypc	стол шкаф тумбочка всег		Всего затрачено	Всего доступно	
древесина 1	0,15	0,2	0,05	60	60
древесина 2	0,2	0,1	0	20	40
				суммарная прибыль	
Прибыль	12	15	3	4200	
Іроизводственный план	0	200	400		
Ограничение		200			

## Решение задачи с целью 3

## Математическая модель цели 3:

$$\begin{cases} L_3 = 0.2 x_1 + 0.1 x_2 \rightarrow min \\ 0.15 x_1 + 0.2 x_2 + 0.05 x_3 \le 60 \\ 0.2 x_1 + 0.1 x_2 \le 40 \\ x_2 \ge 200 \\ x_1, x_2, x_3 \ge 0 \end{cases}$$

### Решение задачи в Excel:

Цель 3						
Входные данные						
		Тип мебе	ли			
pecypc			тумбочка	всего заграчено		
древесина 1	0,15	0,2	0,05	40	60	
древесина 2	0,2	0,1	0	20	40	
				суммарная прибыль		
Прибыль	12	15	3	3000		
Производственный план	0	200	0			
Ограничение		200				

# Решение многокритериальной задачей методом главного критерия (где главный критерий – первый)

Выбранная точка SQ (4365,165,-27):

1	~	<b>-</b> \				
іальная задача с главным перв	ым критер	ием				
Входные данные						
nacync	тип мебо		Ш	Всего затрачено	Всего доступно	
ресурс	стол	шкаф	тумбочка	всего заграчено	всего доступно	
древесина 1	0,15	0,2	0,05	59,75	60	
древесина 2	0,2	0,1	0	27	40	
				суммарная прибыль	Количество тумбочек	Количество древесины 2 (обратная функция)
Прибыль	12	15	3	4365	165	-27
Производственный план	10	250	165		To	чка SQ
Ограничение		200		4365	165	-27

## Постановка задачи при избранной точке SQ:

$$\begin{cases} L_1 = 12x_1 + 15x_2 + 3x_3 \rightarrow max \\ L_2 = x_3 \ge 165 \\ L_3 = 0, 2x_1 + 0, 1x_2 \ge -27 \\ 0, 15x_1 + 0, 2x_2 + 0, 05x_3 \le 60 \\ 0, 2x_1 + 0, 1x_2 \le 40 \\ x_2 \ge 200 \\ x_1, x_2, x_3 \ge 0 \end{cases}$$

### Решение задачи в Excel:

іальная задача с главным перв	ьная задача с главным первым критерием					
Входные данные						
ресурс	тип мебел		ш	Всего затрачено	Всего доступно	
ресурс	стол	шкаф	тумбочка	всего заграчено	всего доступно	
древесина 1	0,15	0,2	0,05	60	60	
древесина 2	0,2	0,1	0	27	40	
				суммарная прибыль	Количество тумбочек	Количество древесины 2 (обратная функция)
Прибыль	12	15	3	4383	165	-27
Производственный план	9	252	165		To	чка SQ
Ограничение		200		4365	165	-27

### Решение многокритериальной задачей методом Нэша

альная задача с главным перв	вым критер	ием				
Входные данные						
nocync	Тип мебе		И	Всего затрачено	Всего доступно	
ресурс	стол	шкаф	тумбочка	всего заграчено	всего доступно	
древесина 1	0,15	0,2	0,05	59,75	60	
древесина 2	0,2	0,1	0	27	40	
				суммарная прибыль	Количество тумбочек	Количество древесины 2 (обратная функция)
Прибыль	12	15	3	4365	165	-27
Производственный план	10	250	165		To	чка SQ
Ограничение		200		4365	165	-27

Выбранная точка SQ (4365,165,-27):

## Постановка задачи при избранной точке SQ:

$$H^{N} = (12x_{1} + 15x_{2} + 3x_{3} - 4365) * (x_{3} - 165) * (0,2x_{1} + 0.1x_{2} + 27) \rightarrow max$$

$$L_{1} = 12x_{1} + 15x_{2} + 3x_{3} \ge 4365$$

$$L_{2} = x_{3} \ge 165$$

$$L_{3} = 0,2x_{1} + 0,1x_{2} \ge -27$$

$$0,15x_{1} + 0,2x_{2} + 0,05x_{3} \le 60$$

$$0,2x_{1} + 0,1x_{2} \le 40$$

$$x_{2} \ge 200$$

$$x_{1}, x_{2}, x_{3} \ge 0$$

#### Решение задачи в Excel:

формула Нэша						
Входные данные						
necync	Тип мебел	и	Всего затрачено	Всего доступно		
pecypc	стол	шкаф	тумбочка	всего заграчено	всего доступно	
древесина 1	0,15	0,2	0,05	60	60	
древесина 2	0,2	0,1	0	25,9	40	
				суммарная прибыль	Количество тумбочек	Количество древесины 2 (обратная функция)
Прибыль	12	15	3	4371	174	-25,9
Производственный план	2	255	174		Точка	a SQ
Ограничение		200		4365	165	-27
				Значение формулы Нэша		
				59,4		

# Решение многокритериальной задачи методом минимизации расстояния до «утопической точки»

Утопическая точка - (4560, 400, 20)

### Постановка задачи:

$$\begin{split} \rho^2(x) = & (12x_1 + 15x_2 + 3x_3 - 4560)^2 + (x_3 - 400)^2 + (-0.2x_1 - 0.1x_2 + 20)^2 \rightarrow min \\ & L_1 = & 12x_1 + 15x_2 + 3x_3 \ge 4365 \\ & L_2 = & x_3 \ge 165 \\ & L_3 = -(0.2x_1 + 0.1x_2) \ge -27 \\ & 0.15x_1 + 0.2x_2 + 0.05x_3 \le 60 \\ & 0.2x_1 + 0.1x_2 \le 40 \\ & x_2 \ge 200 \\ & x_1, x_2, x_3 \ge 0 \end{split}$$

### Решение в Excel:

Утопическая точка						
Входные данные						
ресурс		Тип мебе	ли	Всего затрачено	Всего доступно	
ресурс	стол	шкаф	тумбочка	- Всего заграчено	всего доступно	
древесина 1	0,15	0,2	0,05	60,00	60	
древесина 2	0,2	0,1	0	32,02	40	
				суммарная прибыль	Количество тумбочек	Количество древесины 2 (обратная функция)
Прибыль	12	15	3	4380,266065	220	-32,01773782
Производственный план	60,1	200,0	219,7		To	очка SQ
Ограничение		200		4365	165	-27
					Утопи	ічная точка
				4560	400	-40
				Расстояние до утопичн	ной точки	
				64863,859		

# Эффективная кривая в пространстве критериев в задаче с двумя целями – Целью 1 и Целью 3

$$\Delta = \frac{\max L_3 - \min L_3}{10} = \frac{40 - 20}{10} = 2$$

#### Математическая модель задачи:

$$\begin{cases} L_1 = 12x_1 + 15x_2 + 3x_3 \rightarrow max \\ L_3 = 0.2x_1 + 0.1x_2 \ge k * (-\Delta) \\ 0.15x_1 + 0.2x_2 + 0.05x_3 \le 60 \\ 0.2x_1 + 0.1x_2 \le 40 \\ x_2 \ge 200 \\ x_1, x_2, x_3 \ge 0 \end{cases}$$

### Вычисленные значения точек эффективной прямой:

## k Прибыль Затрачено древесины 2(k $\Delta$ )

10	4200	20
11	4260	22
12	4320	24

13	4380	26
14	4440	28
15	4500	30
16	4512	32
17	4524	34
18	4536	36
19	4548	38
20	4560	40

### График эффективной кривой:



## Сводная таблица:

Решение	x_1	x_2	x_3	H1	H2	Н3
Оптимальное для цели 1	80	240	0	4560	0	-40
Оптимальное для цели 2	0	200	400	4200	400	-20
Оптимальное для цели 3	0	200	0	3000	0	-20
Точка SQ				4365	165	-27
Метод главного критерия	9	252	165	4383	165	-27
Метод Нэша	2	255	174	4371	174	-25,9
Метод минимизации	10	250	165	4365	165	-27
Расстояние до утопической точк			64863	3,8594		

## Вывод:

На мой взгляд, оптимальными решениями являются решения методом главного критерия (где главный критерий – первый) и Нэша, так как они позволяют выбрать варианты использования ресурсов с наибольшей

прибылью и наименьшей разницей между этими двумя методами использования.