2468.82	
4262,34	
4543,58	
2991,15	
3978,44	
5386,2 7226.48	
4128.55	
3434.63	
5406,87	
1814,78	
4860,19	
2744,82	
3124,86	
4189,18	
5851,16 5505,71	
6696.38	
6914.56	
5953,58	
2121.64	
3363,41	
6881,61	
4618,62	
4573,45	
4305,72	
2473,37	
4031,59 6171,8	
4564.41	
2812,63	
2941,28	
4661,38	
5251,91	
7829,92	
4509,81	
2970,78	
4263,77	
7435,43 4117,02	
6396.01	
3712.2	
6988.59	
3866,5	
2966,48	
5267,76	
3537,45	
4873,55	
3508,41	
4050,05	

x max	7829,92
x_min	1814,78
scope	6015,14
count_intervals	1
count_elements	50
width interval	859,3057143

Положение:	Практика	Теория
	4284,745	
Ср. значение	4530.9766	

Форма распределения:	
Ассиметрия	0,409771284
Эксцесс	-0,532623272
Непр. эксцесс	-3,172028615

Квантиль:		
Порядок	0,3	
Квантиль	3659,775	3609.965586

Разброс:	
Дисперсия	2223110,302
Ср. кв. отклонение	1476,024422
Размах	6015,14

Квартили:		
K 0%	1814,78	1753,727725
K 25%	3453,075	3418,822588
K 50%	4284,745	4334,475592
K 75%	5401,7025	5401,222449
K 100%	7829,92	8701,326434

премия-	премия+	
2470,8675	7119,4295	(эмп)
2347,61377	7217,324858	(теор)

Без корректировки								
Интервал	Начало	Конец	Середина интервала	L	n i	w i	W H	n_H
[1814,78; 2674,09)	1814,78	2674,09	2244,435	0	4	0,08	0,08	4
(2674,09; 3533,39)	2674,09	3533,39	3103,74	1	10	0,2	0,28	14
(3533,39; 4392,7)	3533,39	4392,7	3963,045	2	12	0,24	0,52	26
[4392,7; 5252)	4392,7	5252	4822,35	3	9	0,18	0,7	35
(5252; 6111,31)	5252	6111,31	5681,655	4	6	0,12	0,82	41
(6111,31; 6970,61)	6111,31	6970,61	6540,96	5	5	0,1	0,92	46
[6970,61; 7829,92]	6970,61	7829,92	7400,265	6	4	0,08	1	50
Course					50	- 1		









