

«

»

18.08.2017

4126/2

:

1. 25.07.2017 . 3 3939/2

, ( - 12.04.04 )  
:

1.

: , , .

2. 01.09.2017 . 5 18.08.2017 .,

( - )  
27.04.04 , ( )  
« », :

	. . . .		
1			120,08
2			164,42
3			157,15
4			167,17
5			144,58
6			144,67
7			116,92
8			109,78

: , .

3. 01.09.2017 . 5 18.08.2017 .,

обучения на бюджетной основе (за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета) по образовательной программе высшего образования - программе магистратуры 09.04.01 Информатика и вычислительная техника следующих абитуриентов:

	. . . .		
1			129,5
2			136,5
3			130,5
4			133,58
5			129,08
6			136,5
7			172,42
8			184,17
9			161,67
10			130,5
11			157,92
12			174,67
13			134,5
14			154,92
15			155,17
16			135,77
17			130,53
18			159,08
19			134,62
20			150,67
21			129,95
22			115,3
23			136,83
24			174,75
25			123,08
26			181,75
27			134,15
28			143,78
29			100,25
30			138,63
31			144,92
32			132
33			131,98
34			132,27
35			132,33
36			108,67
37			107,58
38			111,62

4. 01.09.2017 . 5 18.08.2017 ..  
 ( )  
 12.04.04 ( )

образовательной программы «Медико-биологические аппараты, системы и комплексы»,  
 следующих абитуриентов:

	...		
1			134,25
2			117,67
3			130,5
4			129,4
5			131
6			147,42

5. 01.09.2017 . ( ) -  
 12.04.01 « », :  
 5 18.08.2017 ..

	...		
1			147,67
2			110,83
3			123,25
4			148,42
5			128,75
6			112,75

6. 01.09.2017 . ( ) -  
 09.04.04 « », :  
 5 18.08.2017 ..

	...		
1			129,32
2			179,08
3			143,67
4			142,08
5			157,42
6			156,1
7			142,17

7. В соответствии с решением приемной комиссии НГТУ, протокол №5 от 18.08.2017 г., зачислить с 01.09.2017 г. в состав студентов первого курса очной формы обучения для обучения на бюджетной основе (за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета) по образовательной программе высшего образования - программе магистратуры 09.04.03 Прикладная информатика, профиль (направленность) образовательной программы «Информационные технологии в моделировании и организации бизнес-процессов», следующих абитуриентов:

	· · ·		
1			136,72
2			145,5
3			148,33
4			148,5
5			152,83
6			140,5
7			139,25
8			140,25
9			173,58
10			150,92
11			132,9
12			143,58
13			157
14			139,92
15			136,17
16			146,1

:

,

.

· ·