

«

»

22.08.2017

4162/2

:

1. 01.09.2017 . , 6 22.08.2017 .,
) ()
 20.03.01) -
 « » , ()
 : » ,

	...		
1			167

:

,

.

2. 01.09.2017 . , 6 22.08.2017 .,
) ()
 13.03.02) -
 « » , ()
 : » ,

	...		
1			148
2			168
3			162
4			151

:

,

.

3. В соответствии с решением приемной комиссии НГТУ, протокол №6 от 22.08.2017 г., зачислить с 01.09.2017 г. в состав студентов первого курса очной формы обучения для обучения на контрактной основе (с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами) по образовательной программе высшего образования - программе магистратуры 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника следующих абитуриентов:

	...		
1			126,9
2			122,86
3			125,52
4			108,98
5			132,33

4. 01.09.2017 г. , 6 22.08.2017 г.,
 ()
)
 13.04.01 , ()
 « »,
 :

	...		
1			128,92
2			145,25

5. 01.09.2017 г. , 6 22.08.2017 г.,
 ()
)
 20.04.01 , ()
 « »,
 :

	...		
1			101,33
2			127,73
3			125,58
4			135,13
5			126,68
6			130,53

6. 01.09.2017 г. , 6 22.08.2017 г.,
 ()

юридическими лицами) по образовательной программе высшего образования - программе бакалавриата 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль (направленность) образовательной программы «Производство тепловой и электрической энергии», следующих абитуриентов:

	...		
1			193
2			191

7. , 6 22.08.2017 ., 01.09.2017 . () () 13.03.02 « », :

	...		
1			220
2			208
3			240
4			202

8. , 6 22.08.2017 ., 01.09.2017 . () () 13.03.02 « », :

	...		
1			214
2			159
3			169
4			167
5			219
6			121
7			152
8			155
9			212
10			221
11			182

9. В соответствии с решением приемной комиссии НГТУ, протокол №6 от 22.08.2017 г., зачислить с 01.09.2017 г. в состав студентов первого курса заочной формы обучения для обучения на контрактной основе (с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами) по образовательной программе высшего образования - программе магистратуры 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль (направленность) образовательной программы «Системы электроснабжения и управление ими», следующих абитуриентов:

	· · ·		
1			158,27
2			119,33
3			112,7
4			124,15
5			110,08
6			109,63
7			129,74

:

,

.

· ·