

«

»

03.08.2019

3417/2

┌

└

:

1. 01.09.2019 . , 2 03.08.2019 . ,
 ()
 12.03.05) , (-)
 « » ,
 :

		
1			241
2			222
3			237
4			227
5			225
6			229
7			220
8			210
9			250
10			208
11			237
12			220
13			223
14			223
15			209
16			240
17			206
18			222
19			204

:

,

.

2. В соответствии с решением приемной комиссии НГТУ, протокол №2 от 03.08.2019 г., зачислить с 01.09.2019 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 бакалавриата 12.03.02 Оптехника, профиль (направленность) образовательной программы «Оптические информационные технологии», следующих абитуриентов:

		
1			212
2			203
3	-		202
4			200
5			180
6			188
7			168
8			186
9			188
10			172
11			154
12			182

: , .

3. , 2 03.08.2019 ..
 01.09.2019 .
 () -
 16.03.01 , ()
 « », :

		
1			198
2			198
3			186
4			173
5			180
6			187
7			203
8			191
9			190
10			215
11			227
12			209

: , .

4. , 2 03.08.2019 ..
 01.09.2019 .
 () -
 03.03.02 , () «
 С . : 364944

физика и ядерные технологии», следующих абитуриентов:

	...		
1			212
2			209
3			214
4			209
5			234
6			222
7			214
8			225
9			218
10			237
11			215
12			215
13			220
14			226
15			234
16			226
17			211
18			245
19			259
20			257

: , .

5. , 2 03.08.2019 .,
 01.09.2019 .
 ()
)
 12.03.03 , ()
 « - », :
 :

	...		
1			222
2			188
3			211
4			179
5			179
6			190
7			202
8			221
9			181
10			195
11	-		182
12			199

: , .

6. В соответствии с решением приемной комиссии НГТУ, протокол №2 от 03.08.2019 г., зачислить с 01.09.2019 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 специалитета 55.05.03 Кинооператорство, профиль (направленность) образовательной программы «Телеоператор», следующих абитуриентов:

	· · ·		
1			132
2			182
3			193
4			134

:

,

.

· ·