«

03.08.2016 4257/2

•

1. , 4 03.08.2016 ., 01.09.2016 . (

12.03.04 :

1	209
2	222
3	241
4	209
5	207
6	215
7	226
8	215
9	220
10	207
11	226
12	203
13	226
14	230
15	230
16	253
17	230
18	213
19	215
20	235

•

1

2.					,	4	03.08.2016 .,
		01.09.2016 .					
			(
)	_					
		-		09.03.01			
		:					

1	248
2	236
3	249
4	246
5	245
6	240
7	276
8	243
9	255
10	237
11	249
12	241
13	260
14	248
15	260
16	247

: , . . .

3.	01 00 2016		,		4	03.08.2016	٠,
	01.09.2016 .						
		(
)				-			
09.03.01						:	

1	232
2	243
3	242
4	242
5	240
6	266
7	254
8	240
9	238
10	234
11	243
12	248
13	231
14	231
15	253

17 238 18 234 19 235 20 250 21 233 22 245 23 236 24 253 25 241 26 233 27 232 28 258 29 246 30 232 31 250 32 262 33 233 34 239 35 240 36 248 37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237 47 233	16	249
18 234 19 235 20 250 21 233 22 245 23 236 24 253 25 241 26 233 27 232 28 258 29 246 30 232 31 250 32 262 33 233 34 239 35 240 36 248 37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237	17	238
19 235 20 250 21 233 22 245 23 236 24 253 25 241 26 233 27 232 28 258 29 246 30 232 31 250 32 262 33 233 34 239 35 240 36 248 37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237	18	
20 250 21 233 22 245 23 236 24 253 25 241 26 233 27 232 28 258 29 246 30 232 31 250 32 262 33 233 34 239 35 240 36 248 37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237	19	
21 233 22 245 23 236 24 253 25 241 26 233 27 232 28 258 29 246 30 232 31 250 32 262 33 233 34 239 35 240 36 248 37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237	20	
22 245 23 236 24 253 25 241 26 233 27 232 28 258 29 246 30 232 31 250 32 262 33 233 34 239 35 240 36 248 37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237		
23 236 24 253 25 241 26 233 27 232 28 258 29 246 30 232 31 250 32 262 33 233 34 239 35 240 36 248 37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237		
24 253 25 241 26 233 27 232 28 258 29 246 30 232 31 250 32 262 33 233 34 239 35 240 36 248 37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237		
25 241 26 233 27 232 28 258 29 246 30 232 31 250 32 262 33 233 34 239 35 240 36 248 37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237		
26 233 27 232 28 258 29 246 30 232 31 250 32 262 33 233 34 239 35 240 36 248 37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237	1	
27 232 28 258 29 246 30 232 31 250 32 262 33 233 34 239 35 240 36 248 37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237		
28 258 29 246 30 232 31 250 32 262 33 233 34 239 35 240 36 248 37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237	1	
29 246 30 232 31 250 32 262 33 233 34 239 35 240 36 248 37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237		
30 232 31 250 32 262 33 233 34 239 35 240 36 248 37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237	1	
31 250 32 262 33 233 34 239 35 240 36 248 37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237		
32 262 33 233 34 239 35 240 36 248 37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237	1	
33 233 34 239 35 240 36 248 37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237	1	
34 239 35 240 36 248 37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237		
35 240 36 248 37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237	1	
36 248 37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237		
37 233 38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237		
38 237 39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237	1	
39 268 40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237		
40 242 41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237	1	
41 253 42 246 43 249 44 249 45 236 46 237		
42 246 43 249 44 249 45 236 46 237		
43 249 44 249 45 236 46 237		
44 249 45 236 46 237		
45 236 46 237		
46 237		
	47	233

: , , . . .

10.03.01 :

1	238
2	245
3	255
4	262
5	241
6	258
7	250
8	247
9	238

C . : 331110

3

10	248
11	243
12	259
13	239
14	239
15	231
16	235
17	235
18	234

: , .

1	229
2	236
3	233
4	230
5	228
6	233
7	228
8	229
9	236
10	245
11	263
12	229
13	224
14	231
15	230
16	239
17	249
18	240
19	237
20	224
21	238

```
: , . . .
```

C . : 331110

1		211
2		214
3		231
4		207
5		209
6		219
7		210
8		223
9		207

:

1		264
2		267
3		263
4		261
5		260
6		251
7		274
8		252
9		252
10		252
11		262
12		283
13		269

: , . .

1		213
2		221
3		222
4		222
5		210

C . : 331110 5

6 7	219
	230
8	210
9	213
10	225
11	211
12	222
13	226
14	210
15	214
16	220
17	220
18	214
19	220
20	229
21	231
22	212
23	212
24	230
25	218
26	224
27	223
28	233
29	229
30	241
31	230

.

1	257
2	272
3	260
4	251
5	248
6	265
7	269
8	279
9	255
10	269
11	249

· .

C . : 331110

10. В соответствии с решением приемной комиссии НГТУ, протокол №4 от 03.08.2016 г., зачислить с 01.09.2016 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 бакалавриата 15.03.01 Машиностроение, профиль (направленность) образовательной программы «Робототехнические системы и комплексы в машиностроении», следующих абитуриентов:

1	144
2	156
3	148

;

C . : 331110

7