

Министерство образования и
науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

«Санкт-Петербургский горный
университет»

П Р И К А З

от 03.08.2018 г. № 857 лс/ст
Санкт-Петербург

***О зачислении на первый курс лиц,
поступающих на обучение по программам
бакалавриата и специалитета за счёт
бюджетных ассигнований***

В соответствии с Уставом Университета, Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.10.2015 № 1147 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», контрольными цифрами приема, утвержденными Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.04.2017 № 393, протоколом приемной комиссии от 03.08.2018 № 15

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Зачислить в число студентов первого курса очной формы обучения лиц, успешно прошедших вступительные испытания и представивших заявление о согласии на зачисление, на первом этапе, на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета с **1 сентября 2018 г.** согласно Приложению 1.

2. Проректору по образовательной деятельности профессору **А.П. Господарикову** заключить договоры на образовательные услуги со студентами первого курса в срок до **1 сентября 2018 г.**

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого проректора профессора **Н.В. Пашкевич.**

Ректор

В. Литвиненко

--	--	--	--	--

05.03.06

1	2000	273
2	2000	269
3	2000	268
4	1998	268
5	2000	267
6	2000	266
7	2000	265
8	1998	262
9	2000	258
10	2000	258
11	2000	257
12	1998	256

07.03.01

1	2000	260
2	2000	251
3	2000	249
4	2000	241
5	2000	234

08.03.01

1	2000	269
2	2001	264
3	2000	263
4	2001	263
5	2001	262
6	2000	261
7	2000	261
8	2000	258
9	2001	256
10	2000	255
11	2000	253
12	2000	253
13	2000	251
14	2000	251
15	2000	249
16	2000	247

09.03.01

1	1998	283
2	2000	275
3	2000	274

--	--	--	--	--

4	2000	274
5	2000	272
6	1999	271
7	2000	267
8	1999	264
9	2000	260
10	2000	260
11	2001	258
12	2000	257
13	2000	256
14	1999	255
15	2000	253
16	2000	252

09.03.02

1	2001	269
2	1999	265
3	2000	260
4	2000	259
5	1999	258
6	2000	254
7	2000	254
8	2000	254
9	2000	253
10	2000	252
11	2000	252
12	2000	251
13	2000	251
14	2000	251
15	2000	251
16	2001	251
17	2000	250

11.03.04

1	2000	269
2	2000	258
3	2000	257
4	1999	254
5	2001	251
6	2000	247
7	2000	247
8	2001	244
9	2000	243
10	2000	243
11	2000	242
12	2000	240
13	1999	240
14	2000	238
15	2000	236
16	2000	235
17	2000	235

--	--	--	--	--

18	2000	235
19	2000	233
20	2000	232
21	2000	232

12.03.01

1	2001	263
2	2000	253
3	1999	244
4	2000	241
5	1999	236
6	2000	234
7	2000	231
8	2000	229
9	2001	229
10	2000	226
11	2000	225
12	2000	225
13	2001	225
14	2000	223
15	2000	223
16	2000	220
17	2000	219
18	2000	219
19	2000	219
20	2000	219

13.03.01

1	1999	274
2	2000	260
3	2000	256
4	2000	243
5	2000	242
6	2000	241
7	2000	241
8	2000	240
9	1999	238
10	2000	237
11	2000	236
12	2001	233
13	2000	232
14	2000	232

13.03.02

1	2000	267
2	2000	263
3	2000	261
4	2000	258
5	2000	254
6	2000	251
7	2000	250

--	--	--	--	--

8	2000	246
9	2000	245
10	2000	245
11	2000	244
12	2001	243
13	2001	243
14	2000	240
15	2000	240
16	2001	240
17	1996	239
18	1999	239
19	2000	239
20	2000	236
21	2000	236

15.03.01

1	2000	241
2	2000	239
3	2000	237
4	2000	236
5	2000	233
6	2001	230
7	2000	229
8	2000	227
9	1998	227
10	2000	225
11	2000	222
12	2000	222
13	2000	222
14	2000	222
15	2000	221
16	2000	220
17	2000	220
18	2000	220
19	2000	219
20	2000	218

15.03.02

1	2000	251
2	2000	243
3	2000	243
4	1997	243
5	1999	242
6	1999	241
7	2000	241
8	2000	239
9	2000	238
10	2000	238
11	2000	238
12	2000	238
13	2001	237

--	--	--	--	--

14	2000	236
15	2000	234
16	1999	233
17	2000	233
18	2000	232
19	2000	232
20	2000	232
21	2000	231
22	2000	230
23	2000	230
24	2000	229
25	2001	229
26	2000	227
27	2000	227
28	2000	225
29	2000	225
30	2001	225
31	2000	225
32	2001	225
33	1999	224
34	2000	223
35	2000	223

15.03.04

1	2000	254
2	2000	252
3	2000	248
4	2001	248
5	2000	248
6	2000	248
7	2000	247
8	2000	245
9	1998	245
10	2000	245
11	2000	245
12	2000	245
13	2000	243
14	2000	243
15	2000	243
16	2000	243
17	2000	243
18	2000	242
19	2000	242
20	2001	242
21	2000	240
22	2000	240
23	2000	239

--	--	--	--	--

24	2000	239
25	2001	239
26	2000	239
27	2000	239
28	2001	239
29	2000	239
30	2000	239
31	2000	239
32	2000	238
33	2000	238
34	2000	238
35	1999	238
36	2000	238
37	2001	238
38	2001	238
39	2000	238
40	2000	238
41	2000	237

18.03.01

1	2000	289
2	2001	289
3	2000	286
4	2000	284
5	2000	282
6	2000	281
7	2000	279
8	2000	278
9	2000	277
10	2000	276
11	2001	275
12	2000	274
13	2000	274
14	2000	274
15	2000	272
16	2000	272
17	2001	272
18	2000	270
19	2000	270
20	2000	268
21	2000	268
22	2000	267

20.03.01

1	2000	265
2	2000	263
3	2000	261
4	2000	258
5	1998	250
6	2000	247
7	2001	243

--	--	--	--	--

8	2001	241
9	2000	241
10	2000	240
11	2000	239
12	2000	238
13	2000	237
14	2000	235
15	1999	235
16	2000	234

21.03.01

1	2000	293
2	2000	281
3	2000	272
4	2000	269
5	2000	268
6	2000	265
7	2000	265
8	1999	265
9	2000	264
10	2000	264
11	2001	263
12	2000	263
13	2000	263
14	2001	262
15	2000	262
16	2000	261
17	2001	261
18	2000	261
19	1999	260
20	2001	260
21	2000	259
22	2000	259
23	2000	259
24	2000	258
25	2000	258
26	2000	258
27	1999	257
28	2000	257
29	2000	257
30	1999	256
31	2000	256
32	2000	256
33	2000	256
34	2000	256
35	2000	256
36	2000	255
37	2000	255
38	2000	255
39	2000	255

--	--	--	--	--

40	1997	255
41	2000	254
42	2000	254
43	2000	254
44	2000	254
45	2000	253
46	2001	253
47	1999	253
48	2000	253
49	2000	253
50	2000	253
51	2000	253
52	2000	253
53	2000	252
54	2000	252
55	2000	252
56	2001	252
57	2000	252
58	2000	252
59	2000	251
60	2000	251
61	2001	251
62	2001	251
63	2000	250
64	2001	250
65	2000	250
66	2000	250
67	2000	250
68	2000	250
69	2000	249
70	2000	249
71	2001	249
72	2000	249
73	2000	249
74	2000	249
75	2000	249
76	2000	249
77	2000	249
78	2000	249
79	2000	249
80	2000	249
81	2000	248
82	2000	248
83	2000	248
84	1999	248
85	2000	248
86	2000	248
87	2001	248
88	2000	248
89	2000	247

--	--	--	--	--

90	2000	247
91	2000	247
92	2001	247
93	2000	247
94	2000	247
95	2000	247
96	2000	247
97	2000	247
98	2001	247
99	2000	246
100	2000	246
101	2001	246
102	2000	246
103	2000	246
104	2000	246
105	2000	246
106	2000	246
107	2000	246
108	2000	245
109	2000	245
110	1999	245
111	2000	245
112	2000	245
113	2000	245
114	2000	245
115	2000	245
116	2000	245
117	2000	245
118	2000	245
119	2000	245
120	2000	245
121	2000	245
122	2000	245
123	2000	245
124	2000	244
125	2000	244
126	2000	244
127	2001	244
128	2000	244
129	2000	243
130	2000	243

21.03.02

1	2000	261
2	2000	254
3	1999	250
4	2000	245
5	2000	244
6	2000	243
7	2000	242

--	--	--	--	--

8	2000	242
9	2000	241
10	2000	241
11	2000	241
12	2001	240
13	2000	240
14	2000	240
15	2000	239
16	2000	239
17	2001	238
18	2000	236
19	2000	236
20	2000	235
21	2000	234
22	2000	234
23	2001	234
24	2000	231
25	2000	231
26	2001	231
27	2000	231
28	2000	229
29	2000	229
30	1999	227
31	2000	226
32	2000	225
33	2000	225
34	2000	225
35	2000	225
36	2000	224
37	2000	222

22.03.01

1	2000	231
2	2001	230
3	2000	229
4	2000	227
5	2000	227
6	2000	223
7	1999	223
8	1998	223
9	2000	220
10	2000	219
11	2000	219
12	1997	217
13	1996	217
14	2000	216
15	2000	216
16	1999	216
17	1998	214

--	--	--	--	--

18	2000	214
19	1999	212

22.03.02

1	2001	266
2	2000	266
3	2000	265
4	2000	264
5	2000	263
6	2000	258
7	2000	258
8	1999	255
9	2000	255
10	2000	254
11	2000	252
12	2000	250
13	2000	249
14	2000	245
15	1999	243
16	1997	243
17	2000	243
18	2000	243
19	2000	240
20	2000	240

23.03.01

1	2000	251
2	2000	249
3	2001	242
4	2000	237
5	2000	232
6	2000	228
7	2001	228
8	2000	227
9	2000	226
10	2000	225
11	2001	223
12	2000	223
13	2001	223
14	2001	223
15	2000	222
16	2001	221
17	2000	219
18	2000	218

23.03.03

-

1	2000	232
2	2000	226
3	2000	223
4	1998	216

--	--	--	--	--

5	2000	214
6	2000	213
7	2000	212
8	1998	211
9	2000	211
10	2000	210
11	2000	210
12	2000	208
13	2000	208
14	2000	208
15	2000	207
16	2000	207
17	2000	206
18	2000	206
19	2000	205

27.03.01

1	2000	242
2	2000	239
3	2000	237
4	2000	232
5	2001	227
6	2000	226
7	2000	226
8	2001	224
9	2000	222
10	2000	221
11	2000	221
12	1997	218
13	2000	217
14	2000	217
15	2000	216
16	2000	216

27.03.03

1	2000	257
2	1998	257
3	1999	252
4	2000	249
5	2000	247
6	1999	246
7	2000	245
8	2000	245
9	2001	245
10	2000	245
11	2000	245
12	2000	244

27.03.04

1	2000	254
2	2000	250

--	--	--	--	--

3	2000	250
4	2000	249
5	2000	249
6	2000	248
7	2001	247
8	2000	247
9	2000	247
10	2000	247
11	2000	247
12	1999	247
13	1999	246
14	2000	245
15	2000	245
16	1998	244

29.03.04

1	2000	281
2	1999	268
3	2000	256
4	2000	251
5	2000	250
6	2000	249
7	2000	245
8	1998	243
9	1999	243
10	2000	242
11	2000	239
12	2001	238
13	1998	237
14	2001	237
15	2001	235
16	2000	233
17	2000	233
18	2000	232
19	1999	231

38.03.01

1	2000	281
2	2000	274
3	2000	271
4	2000	270
5	2000	270
6	2000	270
7	2000	269
8	2000	269

38.03.02

1	2000	272
2	2000	268
3	1999	268

--	--	--	--	--

4	2001	266
5	2000	266
6	2000	264
7	2000	263
8	2001	262

08.05.01

1	2000	273
2	2000	270
3	2001	269
4	2000	264
5	2000	262
6	2000	261
7	2000	261
8	2000	259
9	1999	259
10	2000	257
11	2000	256
12	2000	256

11.05.01

1	1999	241
2	2001	240
3	2000	238
4	2000	232
5	2000	231
6	2000	230
7	2000	230
8	2000	229
9	2001	228
10	2000	226
11	2000	224
12	2000	224
13	2000	223

21.05.01

1	2000	247
2	2000	247
3	2000	246
4	2000	244
5	2000	244
6	2000	242
7	1998	242
8	2000	241
9	2000	238
10	2000	235
11	2000	235
12	2000	234
13	2001	233
14	2000	232
15	2000	231

--	--	--	--	--

16	2000	230
17	2000	229
18	2000	229
19	2000	229
20	2000	228
21	2000	228
22	2001	228
23	2000	228
24	2000	226
25	2000	226
26	2001	226
27	1999	225
28	2000	225
29	2000	225
30	1999	224
31	1999	224
32	1999	222
33	2000	222
34	2001	222
35	2000	222
36	2000	221
37	2000	221
38	2001	219

21.05.02

1	2000	269
2	2001	256
3	2000	255
4	2000	255
5	2000	254
6	2000	251
7	2000	250
8	2000	249
9	2000	248
10	2000	245
11	2000	245
12	2001	245
13	2000	243
14	2001	242
15	2000	241
16	1999	239
17	2000	238
18	1999	238
19	1997	238
20	2000	238
21	2000	237
22	2000	237
23	2000	236
24	2000	235

--	--	--	--	--

25	2001	235
26	2000	235
27	2000	235
28	2000	234
29	2001	233
30	2001	233
31	2000	232
32	2000	231
33	2001	231
34	2000	230
35	2000	230
36	2000	229
37	2000	229
38	2000	229
39	2000	229
40	2000	228
41	2000	228
42	2000	228
43	1999	227
44	2000	227
45	2000	226
46	2000	226
47	2000	225
48	2000	225
49	2000	225
50	1999	225
51	2000	225
52	2000	225
53	2000	225
54	2000	224
55	2000	222
56	1999	222
57	2000	221
58	2000	221
59	1997	221
60	1999	221
61	2000	220
62	2000	220
63	2000	220
64	1999	219
65	2001	219
66	2000	219
67	2000	218
68	2000	218
69	2000	218
70	2000	218
71	1999	217
72	2000	217
73	2000	217

--	--	--	--	--

74	1999	217
75	2000	217
76	2000	217
77	1998	216
78	2000	216
79	2000	216
80	2000	215
81	2000	215
82	2001	214
83	1999	214
84	2001	214
85	2000	214
86	2000	214
87	2000	214
88	2000	214
89	2000	214
90	2000	214
91	2000	213
92	2001	212

21.05.03

1	2000	246
2	2000	244
3	2000	242
4	2000	241
5	2000	239
6	1999	239
7	2001	238
8	2001	237
9	2000	236
10	2000	235
11	2000	235
12	2000	233
13	2000	230
14	2000	230
15	2000	227
16	2000	223
17	1999	222
18	2000	222
19	2001	221
20	2000	221
21	2000	220
22	2000	219
23	2001	219
24	2001	218
25	2000	218
26	2000	217
27	2000	217
28	2000	216
29	2000	216

--	--	--	--	--

30	1999	215
31	2000	215
32	2000	214
33	2000	213
34	2000	212
35	2000	211
36	2000	211

21.05.04

()

1	2000	262
2	2001	261
3	2000	259
4	2000	242
5	2000	241
6	2001	241
7	2001	240
8	2000	237
9	2000	235
10	2000	234
11	1999	232
12	1999	232
13	2000	231
14	2000	231
15	2000	227
16	1999	226
17	2000	226
18	2000	224
19	1998	224
20	2000	224
21	2000	223
22	2000	222
23	2000	222
24	2000	220
25	1999	220
26	2000	219
27	2000	219
28	2000	219
29	2000	219
30	2000	219
31	2000	219
32	2000	218
33	1996	218
34	1999	217
35	2001	217
36	1999	217
37	2000	217
38	2000	216
39	2001	216

--	--	--	--	--

40	2000	215
41	2000	214
42	2000	214
43	2000	213
44	2000	213
45	1999	212
46	2000	212
47	2000	211
48	2000	211
49	2000	211
50	2000	210
51	2000	210
52	2001	210
53	2000	209
54	2000	209
55	2000	209
56	2000	209
57	2000	209
58	2000	209
59	2000	208
60	2000	208
61	2000	208
62	2000	208
63	2000	208
64	2000	208
65	2000	207
66	2001	207
67	2000	207
68	1999	207
69	1999	207
70	2000	207
71	2000	206
72	2000	206
73	2000	206
74	2000	206
75	2001	206
76	2001	206
77	2001	205
78	2000	205
79	2000	205
80	2000	205
81	2000	205
82	2000	204
83	2000	204
84	2000	204
85	2000	204
86	2001	204
87	2000	204
88	2000	204
89	2000	204

--	--	--	--	--

21.05.04

()

1	2000	269
2	2001	255
3	2000	252
4	2000	250
5	1999	249
6	2000	249
7	2000	246
8	2000	245
9	2001	243
10	2000	242
11	2000	242
12	2000	241
13	2000	240
14	2001	239
15	2001	237
16	2000	237
17	2001	236
18	2000	236
19	2000	236
20	1999	236
21	1999	233
22	2000	233
23	2000	232
24	2000	232
25	2000	231
26	2000	230
27	2000	230
28	2000	229
29	2000	229
30	1999	229
31	2000	229
32	2000	228
33	2000	228
34	2000	227
35	2000	227
36	1998	227
37	2000	227
38	2001	227
39	2000	226
40	2000	226
41	2000	226
42	2001	226
43	2000	226
44	2000	226
45	2000	225
46	2000	225
47	2000	225
48	2000	225

--	--	--	--	--

49	2000	225
50	2000	224
51	2001	223
52	1999	223
53	2000	223
54	2000	223
55	2000	223
56	2001	222
57	2000	222
58	2000	221
59	2000	221
60	2000	221
61	2000	221
62	1999	220
63	1999	220
64	2000	220
65	2000	219
66	2000	219
67	2001	219
68	2000	219
69	2000	218
70	2000	217
71	2000	217
72	2000	217
73	2000	216
74	2000	216
75	2000	216

21.05.04

(.)

1	2000	266
2	2000	264
3	2000	264
4	2000	263
5	2000	263
6	2000	262
7	2000	261
8	2000	257
9	2000	256
10	2000	255
11	2000	254
12	2000	254
13	2000	253
14	2000	251
15	2000	250
16	2000	248
17	2000	248
18	2000	248
19	2000	246
20	2000	245
21	2000	245

--	--	--	--	--

22	2001	245
23	1999	244
24	2000	244
25	2000	243
26	2000	242
27	2000	242
28	2000	242
29	2001	242
30	2000	242
31	2000	241
32	2000	241
33	2000	241
34	2000	240
35	2000	240
36	2001	240
37	2000	240
38	2000	240
39	2000	239
40	1999	239
41	2000	238
42	2000	238
43	2000	238
44	2000	238
45	2001	237
46	2000	237
47	2000	237
48	2000	236

21.05.04

()

1	2000	246
2	2000	241
3	2000	239
4	2000	238
5	2000	238
6	2000	237
7	2000	233
8	2000	231
9	1999	231
10	2000	230
11	2000	229
12	2000	228
13	2000	227
14	2000	227
15	1999	224
16	2000	224
17	2000	223
18	2000	222
19	2000	222
20	2000	222
21	2000	221

--	--	--	--	--

22	2000	220
23	1999	219
24	1997	219
25	2001	218
26	1999	218
27	1999	218
28	1998	217
29	2000	217
30	2000	217
31	2000	216
32	2000	216
33	1997	216
34	2000	216
35	1998	216
36	2000	215
37	2001	215
38	2000	215
39	2000	215
40	2000	215
41	2000	215
42	2000	215
43	2000	214
44	2000	214
45	2000	213
46	2000	213

21.05.06

1	2000	285
2	2000	284
3	1999	280
4	2000	277
5	2000	271
6	2000	269
7	2001	269
8	2000	268
9	2000	266
10	2000	265
11	2000	264
12	2000	264
13	2001	264
14	2000	264
15	2000	264
16	2000	263
17	2000	263
18	2000	263
19	2000	262
20	2000	262
21	2000	261
22	2000	261
23	2000	261

--	--	--	--	--

24	2000	261
25	2000	260
26	2000	260

23.05.01

	-	
1	2000	255
2	2000	237
3	2000	231
4	2000	226
5	1998	223
6	2000	222
7	2000	218
8	2000	216
9	2000	215
10	1999	214
11	2000	213
12	2000	212
13	2000	212

,

• •