

**Сведения о зачислении на 1-й курс  
по программам бакалавриата**

Приказ о зачислении № 1177 ст  
от 09 августа 2022 года

**04.03.01 Химия  
Теоретическая и экспериментальная химия**

№	СНИЛС\Уникальный код	Химия	Математика/Физика	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	159-433-759 01	100	90	98	5	293
2	206-930-428 52	95	90	98	10	293
3	190-545-620 72	99	86	94	10	289
4	175-155-018 60	97	88	89	10	284
5	164-119-674 67	100	99	73	5	277
6	175-187-660 02	99	80	94		273
7	166-124-262 50	91	78	91	10	270
8	163-570-454 68	93	76	89	10	268
9	159-631-818 00	97	74	91	5	267
10	181-976-310 02	95	84	78	10	267
11	173-813-926 87	86	83	91	5	265
12	202-736-758 51	95	70	94	5	264
13	157-801-473 78	93	84	87		264
14	162-516-912 60	93	74	91	5	263
15	169-049-152 90	86	74	94	5	259
16	187-164-695 13	91	82	80	5	258
17	162-930-987 89	88	76	85	5	254
18	179-697-060 47	93	80	78		251
19	191-245-959 85	86	78	87		251
20	190-644-570 81	84	76	91		251
21	166-166-997 09	84	76	91		251
22	206-087-691 64	78	76	89	5	248
23	193-707-506 92	93	68	85		246
24	141-303-199 07	77	72	91		240
25	205-839-322 66	80	64	78		222
26	208-868-044 95	47	66	70		183

### 04.03.01 Химия

#### Материалы для генерации, преобразования и хранения энергии

№	СНИЛС\Уникальный код	Химия	Математика/Физика	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	160-289-868 88	84	76	91	5	256
2	165-143-354 52	86	72	91	5	254
3	157-359-287 04	88	72	80	10	250
4	164-719-741 97	93	76	78		247
5	184-211-498 59	90	70	80		240
6	157-979-835 56	93	66	73	2	234
7	185-915-098 11	80	76	71		227
8	185-765-525 22	90	68	65		223
9	189-110-436 70	82	56	73		211
10	168-450-210 69	55	68	69		192
11	185-210-102 29	55	58	72		185
12	183-807-567 02	53	64	67		184
13	189-274-314 12	46	40	66		152

### 05.03.06 Экология и природопользование

№	СНИЛС\Уникальный код	Биология	География/Информатика и ИКТ/Математика/Химия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	188-314-273 90	82	99	94	5	280
2	167-494-524 12	84	86	91	10	271
3	206-752-450 56	73	100	91	2	266
4	189-059-408 15	82	91	90		263
5	188-588-715 57	84	77	96	5	262
6	150-703-449 31	89	78	90		257
7	159-344-692 02	76	86	94		256
8	157-323-586 74	79	86	89		254
9	168-215-115 59	78	82	89	5	254
10	193-510-178 61	74	88	91		253
11	188-254-479 15	72	82	94	5	253
12	179-653-937 39	63	100	85	5	253
13	165-428-950 94	77	80	85	10	252
14	178-820-749 15	78	80	89		247
15	179-468-437 37	76	78	91		245
16	140-857-615 66	76	78	82	5	241
17	184-795-834 40	74	78	89		241
18	159-475-199 19	73	74	89	5	241
19	190-418-799 89	74	75	87	2	238
20	161-659-645 91	74	65	94	5	238
21	156-223-443 47	71	90	76		237
22	156-593-213 88	64	80	91		235
23	188-156-348 07	68	80	80	5	233
24	184-523-324 69	74	88	69		231
25	191-342-188 60	59	80	87	5	231
26	192-258-397 97	77	73	80		230
27	165-215-251 45	63	93	64	10	230
28	165-090-549 68	76	75	78		229
29	156-742-314 75	73	71	80	5	229
30	161-505-982 58	71	66	91		228

31	206-346-490 51	59	90	78		227
32	175-269-375 04	59	74	88	5	226
33	152-033-822 19	74	71	80		225
34	169-902-550 05	67	62	89	5	223
35	186-287-375 21	49	82	89		220
36	189-096-773 41	68	62	87		217
37	200-290-803 01	66	74	76		216
38	156-506-450 66	64	74	73	5	216
39	186-670-294 12	72	44	89	10	215
40	190-437-522 68	55	66	94		215
41	169-784-826 50	64	80	67		211
42	155-433-235 51	55	70	85		210
43	173-250-422 40	59	64	85		208
44	180-224-507 32	79	58	65		202
45	179-305-724 94	61	52	89		202
46	190-958-786 33	57	71	73		201
47	176-826-741 17	49	65	82	5	201
48	196-354-570 09	59	68	69		196
49	178-464-452 13	64	54	76		194

### 09.03.00 Информатика и вычислительная техника

№	СНИЛС\Уникальный код	Алгебра и начала математического анализа/Математика	Информатика и ИКТ/Информационн ые технологии/Физика	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	166-500-261 47	94	74	98	5	271
2	169-385-787 40	92	85	94		271
3	185-744-290 08	84	83	87	7	261
4	161-196-771 74	82	90	88		260
5	168-457-636 18	78	85	91	5	259
6	162-979-195 20	72	95	87	5	259
7	170-506-070 32	86	70	89	10	255
8	166-717-550 98	84	93	78		255
9	170-916-558 80	78	88	89		255
10	164-290-224 55	80	80	89	5	254
11	167-850-415 97	80	90	82		252
12	141-819-602 56	74	80	98		252
13	194-845-023 02	76	72	98	5	251
14	159-836-990 42	74	95	82		251
15	172-697-927 24	70	80	94	7	251
16	204-270-257 15	86	70	94		250
17	190-506-900 61	76	83	91		250
18	134-812-980 64	76	75	94	5	250
19	186-038-893 05	76	85	87		248
20	169-740-675 17	80	78	82	7	247
21	159-639-012 01	72	88	87		247
22	168-832-582 15	66	83	98		247
23	171-946-868 12	76	78	92		246
24	155-446-755 87	76	78	87	5	246
25	150-765-879 87	82	83	80		245
26	000026611	80	78	86		244
27	166-218-685 86	74	85	85		244
28	167-368-452 08	74	72	98		244

29	163-511-096 40	82	72	89		243
30	170-717-797 85	76	75	82	10	243
31	164-252-042 39	92	66	84		242
32	169-636-448 21	78	79	85		242
33	177-573-688 31	76	70	91	5	242
34	202-349-050 15	86	82	73		241
35	186-093-824 02	78	75	88		241
36	164-413-200 31	72	75	94		241
37	169-140-843 80	70	80	91		241
38	168-352-429 88	78	78	84		240
39	144-845-636 86	74	88	78		240
40	194-022-766 65	72	79	89		240
41	165-069-445 82	70	85	85		240
42	166-787-736 40	68	85	87		240
43	160-230-065 00	82	70	87		239
44	184-368-391 07	78	85	76		239
45	149-840-820 99	78	83	78		239
46	173-832-912 87	72	66	94	7	239
47	141-150-965 22	72	64	98	5	239
48	190-688-914 20	66	88	85		239
49	186-355-396 09	80	80	78		238
50	188-728-827 46	80	62	91	5	238
51	158-040-163 42	78	78	82		238
52	195-981-753 46	78	78	82		238
53	190-536-887 96	76	80	82		238
54	204-763-974 74	70	78	85	5	238
55	000030964	84	73	80		237
56	171-243-686 55	80	85	72		237
57	197-986-776 87	76	83	78		237
58	179-759-225 44	76	74	87		237
59	171-800-486 53	74	80	78	5	237
60	187-309-510 92	74	78	85		237
61	209-498-528 07	70	80	87		237
62	184-299-828 28	72	73	91		236
63	192-449-367 01	78	85	72		235
64	192-341-280 58	78	73	84		235
65	148-155-171 65	74	72	89		235
66	168-968-992 74	78	85	71		234
67	165-191-969 94	78	83	73		234
68	163-904-210 55	76	72	86		234
69	166-014-038 33	74	75	85		234
70	162-806-894 88	72	72	85	5	234
71	149-849-359 34	72	72	85	5	234
72	191-977-155 21	68	77	89		234
73	179-071-918 02	78	77	78		233
74	150-471-626 39	78	75	80		233
75	159-544-676 14	78	70	85		233
76	185-638-468 21	78	70	78	7	233
77	180-640-502 45	78	68	87		233
78	165-719-765 11	74	83	76		233
79	199-748-939 78	72	83	78		233
80	136-695-028 87	68	80	85		233
81	138-819-264 99	78	83	71		232
82	154-669-539 07	76	67	89		232
83	163-094-322 53	74	64	94		232
84	150-378-532 56	72	85	73	2	232

85	167-708-298 10	58	78	96	232
86	191-843-221 78	72	90	69	231
87	199-899-271 92	72	83	76	231
88	207-088-766 77	80	74	76	230
89	145-975-212 94	76	78	76	230
90	135-713-820 54	76	75	78	229
91	170-156-788 64	74	83	72	229

**15.03.02 Технологические машины и оборудование**  
**Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных функциональных материалов**

№	СНИЛС\Уникальный код	Алгебра и начала математического анализа/Математика	Материаловедение/Физика/Химия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	195-541-294 97	76	70	91	5	242
2	175-250-793 78	78	68	85	5	236
3	136-402-166 27	76	86	70		232
4	169-078-779 29	76	60	80	5	221
5	203-435-047 12	76	73	66		215
6	162-339-524 62	62	60	82		204
7	178-983-922 58	72	65	65		202
8	192-131-066 37	74	57	70		201
9	000005020	70	53	78		201
10	179-324-701 93	40	75	82		197
11	192-900-799 96	56	73	66		195
12	207-199-193 77	66	62	66		194
13	192-262-219 61	40	73	61		174

**15.03.02 Технологические машины и оборудование**  
**Технологические машины и оборудование переработки полимеров**

№	СНИЛС\Уникальный код	Алгебра и начала математического анализа/Математика	Материаловедение/Физика/Химия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	158-952-877 35	76	70	91		237
2	204-097-477 51	72	61	82	5	220
3	200-265-429 04	76	61	80		217
4	187-893-565 57	74	62	70	5	211
5	201-692-047 28	78	43	82	5	208
6	173-608-900 80	74	53	80		207
7	183-099-148 93	58	79	70		207
8	169-704-972 19	82	57	67		206
9	180-091-313 35	70	60	76		206
10	166-120-503 32	68	64	65		197
11	185-941-057 01	70	57	66		193
12	177-275-220 90	56	63	71		190
13	182-639-461 98	66	57	59		182
14	203-223-711 97	58	55	67		180
15	188-114-032 63	46	39	85		170

**18.03.01 Химическая технология**

№	СНИЛС\Уникальный код	Алгебра и начала математического анализа/Математика	Химическая технология/Химия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	165-857-813 20	98	100	96	10	304
2	000028722	100	100	95		295
3	193-563-928 11	92	100	100		292
4	165-326-399 79	84	100	96	5	285
5	188-201-800 68	80	100	98	5	283
6	155-215-883 63	84	97	96	5	282
7	165-636-846 03	84	100	89	5	278
8	168-846-294 31	82	86	96	10	274
9	188-421-679 06	80	95	94	5	274
10	000026472	84	100	89		273
11	183-072-570 65	80	99	89	5	273
12	174-938-906 25	78	100	89	5	272
13	171-321-679 44	78	100	89	5	272
14	181-022-669 36	78	97	87	10	272
15	148-271-996 98	78	93	94	7	272
16	201-771-521 25	78	91	98	5	272
17	200-838-861 49	78	91	98	5	272
18	164-594-343 95	76	91	100	5	272
19	187-164-193 97	84	100	82	5	271
20	184-012-032 21	82	93	96		271
21	185-802-978 11	80	95	91	5	271
22	162-456-540 66	88	95	86		269
23	201-843-312 17	84	86	94	5	269
24	143-326-731 41	82	91	91	5	269
25	148-200-816 40	86	95	82	5	268
26	170-286-565 72	72	93	98	5	268
27	177-568-046 18	86	91	85	5	267

28	139-835-257 00	80	84	98	5	267
29	156-485-901 01	74	99	94		267
30	177-930-579 19	72	100	87	8	267
31	184-409-025 69	84	90	82	10	266
32	185-530-768 93	80	99	87		266
33	165-675-214 94	80	95	91		266
34	204-122-466 00	74	93	89	10	266
35	000027710	79	90	96		265
36	179-859-500 50	78	86	96	5	265
37	184-350-763 79	74	99	87	5	265
38	165-067-385 79	74	88	98	5	265
39	181-181-882 71	88	82	89	5	264
40	175-655-861 16	84	91	87	2	264
41	197-482-765 38	80	93	91		264
42	175-025-173 49	76	82	96	10	264
43	166-795-607 29	82	99	82		263
44	184-482-728 04	78	91	94		263
45	157-340-295 64	76	86	96	5	263
46	171-394-706 77	74	97	87	5	263
47	180-241-623 33	74	88	96	5	263
48	203-406-161 02	86	77	94	5	262
49	185-495-212 05	80	95	87		262
50	171-326-127 37	72	99	91		262
51	190-295-962 98	88	91	82		261
52	189-930-507 25	84	90	87		261
53	131-055-772 21	80	82	94	5	261
54	187-378-965 49	76	88	87	10	261
55	180-935-863 00	74	95	87	5	261
56	170-713-607 48	74	88	94	5	261
57	190-591-469 92	72	88	96	5	261
58	183-052-404 42	70	95	94	2	261
59	141-993-965 01	80	95	85		260
60	180-079-462 69	78	95	82	5	260
61	179-539-880 47	78	90	87	5	260
62	195-201-779 75	78	86	91	5	260
63	162-791-218 77	76	86	98		260
64	165-675-544 08	84	79	91	5	259
65	184-765-161 07	80	87	87	5	259
66	167-145-124 62	78	90	89	2	259
67	203-672-806 47	72	88	94	5	259
68	185-388-266 20	84	93	76	5	258
69	165-593-206 90	78	91	89		258
70	205-876-571 89	76	88	89	5	258
71	162-905-228 62	86	80	91		257
72	185-314-201 53	72	92	88	5	257
73	184-585-984 36	80	86	91		257
74	188-423-868 17	70	100	87		257
75	140-599-379 83	84	90	82		256
76	188-316-364 00	84	78	94		256
77	195-601-993 02	82	82	87	5	256
78	194-761-898 33	80	86	85	5	256
79	164-559-155 93	78	82	96		256
80	201-941-056 18	76	93	82	5	256
81	191-814-119 70	76	91	89		256
82	159-322-898 97	76	84	91	5	256
83	181-236-540 53	74	91	91		256

84	183-590-989	19	74	86	91	5	256
85	166-397-112	96	72	88	91	5	256
86	198-385-399	49	88	69	98		255
87	180-362-519	54	82	88	80	5	255
88	180-915-436	75	78	90	87		255
89	171-303-563	31	76	78	91	10	255
90	192-797-283	33	64	91	100		255
91	156-415-881	80	78	91	85		254
92	187-034-606	76	78	79	92	5	254
93	183-851-290	94	74	90	85	5	254
94	131-960-606	47	74	84	91	5	254
95	134-926-517	72	72	88	89	5	254
96	175-801-944	90	86	80	87		253
97	000031359		84	79	90		253
98	159-091-193	84	78	88	82	5	253
99	177-574-891	36	82	69	96	5	252
100	156-819-726	09	78	82	87	5	252
101	173-774-465	06	76	99	72	5	252
102	156-261-051	47	76	80	91	5	252
103	182-827-522	93	76	75	96	5	252
104	169-740-697	23	74	84	87	7	252
105	165-142-617	52	72	90	85	5	252
106	139-696-356	24	72	88	87	5	252
107	175-269-641	03	70	91	91		252
108	173-983-609	17	64	90	98		252
109	160-300-164	94	82	80	89		251
110	161-804-351	47	80	95	76		251
111	189-088-663	39	78	86	82	5	251
112	160-661-991	72	78	84	89		251
113	170-167-270	48	76	90	85		251
114	184-639-061	00	76	90	80	5	251
115	192-747-786	26	76	88	80	7	251
116	199-166-388	35	74	90	87		251
117	191-781-655	05	74	88	89		251
118	170-162-708	37	72	80	94	5	251
119	191-285-667	96	70	93	80	8	251
120	165-400-352	36	86	77	82	5	250
121	144-288-646	84	80	82	80	8	250
122	191-427-671	82	76	70	96	8	250
123	187-508-756	19	74	86	80	10	250
124	184-299-882	34	80	84	80	5	249
125	202-832-426	24	76	86	80	7	249
126	148-761-793	13	76	79	89	5	249
127	166-713-474	87	76	74	94	5	249
128	175-531-199	78	74	84	91		249
129	170-329-985	76	70	90	89		249
130	163-451-252	48	70	90	89		249
131	179-860-873	45	100	76	72		248
132	169-891-779	59	80	90	73	5	248
133	188-190-981	22	78	86	82	2	248
134	162-081-898	64	76	90	82		248
135	167-414-714	77	74	82	87	5	248
136	164-710-482	61	72	82	89	5	248
137	134-970-287	78	70	91	87		248
138	164-628-807	93	70	91	87		248
139	159-506-481	94	56	92	95	5	248



140	185-605-712 88	78	97	72		247
141	180-635-448 71	76	86	85		247
142	186-398-811 35	76	84	87		247
143	159-765-751 34	76	84	87		247
144	159-345-431 88	76	75	96		247
145	206-407-842 45	74	88	80	5	247
146	180-965-571 05	74	86	87		247
147	201-800-724 01	74	77	91	5	247
148	199-073-692 27	72	95	80		247
149	188-263-753 15	70	88	89		247
150	179-164-694 18	78	86	82		246
151	175-917-869 30	76	97	73		246
152	190-704-637 69	76	93	70	7	246
153	184-668-070 11	76	90	80		246
154	168-191-688 08	76	80	85	5	246
155	165-205-021 28	74	71	96	5	246
156	169-255-775 15	70	80	91	5	246
157	188-938-848 68	80	77	88		245
158	191-305-283 50	76	93	76		245
159	165-523-083 62	72	86	85	2	245
160	207-958-941 12	62	94	89		245
161	170-544-303 42	82	80	82		244
162	194-752-587 20	80	86	78		244
163	158-647-572 18	80	77	87		244
164	158-323-148 63	78	90	76		244
165	163-310-868 44	76	90	73	5	244
166	200-335-235 88	74	88	82		244
167	187-612-629 00	73	75	91	5	244
168	175-074-112 57	80	71	85	7	243
169	165-987-794 55	76	78	89		243
170	165-330-989 76	76	78	89		243
171	173-689-173 16	76	68	94	5	243
172	184-017-211 42	74	91	73	5	243
173	165-934-322 91	74	82	82	5	243
174	203-521-370 05	74	80	89		243
175	170-127-811 35	74	75	89	5	243
176	171-524-165 47	74	73	91	5	243
177	160-119-497 40	72	88	73	10	243
178	165-724-257 82	72	77	87	7	243
179	208-867-060 91	68	90	85		243
180	159-116-326 65	68	86	89		243
181	164-962-786 18	80	70	87	5	242
182	168-470-511 89	78	84	80		242
183	189-091-246 03	78	75	89		242
184	176-465-913 11	76	74	87	5	242
185	154-687-991 25	74	90	73	5	242
186	157-340-177 59	72	69	96	5	242
187	177-856-998 62	78	71	87	5	241
188	132-013-641 91	76	71	89	5	241
189	163-345-654 67	76	70	85	10	241
190	138-408-447 71	72	91	78		241
191	195-654-395 23	72	79	85	5	241
192	166-149-967 05	72	73	91	5	241
193	183-742-980 05	68	88	85		241
194	178-188-339 21	68	82	91		241
195	160-475-022 41	66	86	87	2	241

196	168-006-946 77	82	80	78		240
197	187-647-732 33	78	80	82		240
198	197-698-928 80	78	77	85		240
199	178-114-242 63	76	91	73		240
200	185-421-361 67	76	82	82		240
201	165-926-725 08	74	88	78		240
202	200-816-099 21	74	86	80		240
203	169-194-637 16	64	80	96		240
204	197-727-760 41	88	62	89		239
205	162-835-687 94	74	80	85		239
206	196-295-047 13	74	78	87		239
207	165-455-678 00	74	73	87	5	239
208	164-875-205 98	72	82	80	5	239
209	184-430-900 66	72	80	87		239
210	172-055-619 52	70	86	78	5	239
211	197-495-983 63	70	78	91		239
212	189-392-855 44	70	77	87	5	239
213	164-962-557 07	68	91	80		239
214	152-714-184 48	82	74	82		238
215	172-014-590 32	76	93	69		238
216	157-148-767 95	74	86	78		238
217	201-913-789 41	74	84	80		238
218	185-412-894 90	74	80	82	2	238
219	168-840-334 99	70	86	82		238
220	174-714-726 86	68	79	91		238
221	140-367-158 37	66	88	84		238
222	158-179-271 01	64	78	96		238
223	165-114-625 45	78	74	85		237
224	165-820-127 63	74	73	85	5	237
225	165-616-985 03	70	82	80	5	237
226	196-050-400 59	70	73	94		237
227	165-027-504 48	66	80	91		237
228	169-586-744 45	64	84	89		237
229	165-078-239 79	64	82	91		237
230	165-647-577 10	80	80	76		236
231	200-913-878 34	80	69	87		236
232	165-432-293 65	80	86	64	5	235
233	173-908-151 85	76	79	80		235
234	178-873-660 44	76	77	72	10	235
235	182-105-026 22	76	65	89	5	235
236	189-072-061 91	70	78	87		235
237	185-514-583 92	70	75	85	5	235
238	169-725-365 16	68	82	85		235
239	136-133-043 18	68	80	87		235
240	162-342-635 45	88	73	73		234
241	201-955-003 26	80	56	98		234
242	157-368-136 92	76	78	80		234
243	172-408-933 70	76	69	89		234
244	143-500-650 19	76	67	91		234
245	166-200-799 58	74	73	87		234
246	161-882-487 94	74	71	89		234
247	166-701-269 71	70	75	89		234
248	181-446-359 75	68	88	78		234
249	200-899-862 84	58	85	91		234
250	196-696-963 68	80	75	78		233
251	176-369-894 35	78	73	82		233

252	165-982-624 18	76	84	73		233
253	164-311-839 50	74	70	89		233
254	158-207-600 62	72	74	87		233
255	187-124-380 78	70	90	73		233
256	167-672-729 17	70	78	85		233
257	166-182-698 96	68	80	85		233
258	172-096-536 74	68	78	87		233
259	165-055-128 51	66	82	85		233
260	132-067-462 30	66	78	87	2	233
261	147-536-554 87	62	77	94		233
262	165-120-949 51	76	78	73	5	232
263	144-845-637 87	76	62	87	7	232
264	171-242-395 43	72	82	78		232
265	206-589-483 96	72	80	80		232
266	199-532-748 32	72	73	82	5	232
267	206-009-946 36	72	68	87	5	232
268	166-733-842 00	72	66	89	5	232
269	186-887-298 61	70	82	80		232
270	172-216-118 32	70	68	89	5	232
271	144-515-573 55	80	73	76	2	231
272	185-578-039 18	78	66	82	5	231
273	186-987-944 74	76	73	82		231
274	202-548-155 31	74	77	80		231
275	161-351-212 20	74	75	82		231
276	131-388-109 41	74	75	82		231
277	173-397-275 00	72	79	80		231
278	139-460-920 80	70	91	70		231
279	000031346	57	84	90		231
280	153-494-047 69	44	89	93	5	231
281	191-199-845 10	80	77	73		230
282	193-409-126 74	74	84	72		230
283	169-117-846 96	74	57	94	5	230
284	181-573-231 69	72	82	76		230
285	185-033-166 55	72	80	78		230
286	191-942-089 94	70	79	76	5	230
287	163-310-873 41	58	90	82		230
288	188-587-649 60	76	84	69		229
289	155-336-891 83	76	78	70	5	229
290	184-318-367 83	72	88	69		229
291	176-719-253 07	72	80	72	5	229
292	187-303-634 79	72	79	78		229
293	188-360-131 86	68	73	88		229
294	184-748-001 95	78	84	66		228
295	000004534	78	61	89		228
296	142-547-280 54	72	74	82		228
297	202-054-743 04	70	78	80		228
298	167-934-745 23	70	78	80		228
299	168-313-405 64	68	91	69		228
300	208-409-587 71	66	90	72		228
301	190-752-872 95	62	68	98		228
302	172-802-108 45	78	69	80		227
303	159-716-473 10	78	64	85		227
304	168-461-100 73	74	58	85	10	227
305	165-252-854 74	72	77	78		227
306	184-508-696 03	72	73	82		227
307	164-069-582 83	72	70	85		227

308	179-692-861	52	72	69	76	10	227
309	168-325-483	91	72	68	85	2	227
310	170-794-098	93	72	65	85	5	227
311	183-378-831	08	70	90	67		227
312	156-814-533	83	70	75	82		227
313	184-896-250	32	68	79	80		227
314	197-595-987	73	66	79	82		227
315	164-690-189	93	78	75	73		226
316	175-255-698	00	76	80	70		226
317	135-924-053	60	74	70	82		226
318	185-266-176	96	74	62	85	5	226
319	193-043-407	52	74	60	87	5	226
320	186-861-023	02	72	69	85		226
321	168-528-748	20	70	74	82		226
322	167-648-525	16	66	65	85	10	226
323	204-814-343	34	68	77	80		225
324	150-397-287	68	68	75	82		225
325	158-463-060	82	66	86	73		225
326	185-266-097	98	76	78	70		224
327	197-166-064	04	72	74	78		224
328	187-220-880	83	72	56	94	2	224
329	137-843-063	76	70	78	76		224
330	180-841-708	73	70	69	80	5	224
331	164-336-281	64	68	84	72		224
332	162-241-541	30	68	58	96	2	224
333	149-569-218	14	58	75	91		224
334	190-321-042	22	78	75	70		223
335	185-004-776	64	74	76	73		223
336	165-582-027	80	74	69	78	2	223
337	196-304-802	82	72	79	72		223
338	190-801-854	70	72	75	71	5	223
339	166-428-262	84	68	82	73		223
340	190-437-350	66	68	77	78		223
341	205-758-300	60	68	77	78		223
342	187-268-694	34	80	66	76		222
343	183-131-625	45	72	70	80		222
344	164-985-915	31	68	78	76		222
345	141-364-144	26	68	60	94		222
346	206-943-958	90	76	79	66		221
347	155-259-081	73	70	79	72		221
348	157-465-140	82	70	79	72		221
349	194-009-758	83	70	77	72	2	221
350	206-811-430	34	68	82	71		221
351	184-350-206	55	68	73	80		221
352	186-670-272	06	74	52	94		220
353	178-919-586	51	72	82	66		220
354	165-510-439	53	72	82	66		220
355	207-330-524	22	72	70	78		220
356	202-508-223	06	72	70	78		220
357	168-783-370	28	66	65	89		220
358	176-530-025	60	58	77	85		220
359	181-120-210	03	80	70	69		219
360	181-979-512	22	76	74	69		219
361	184-295-925	12	72	86	61		219
362	199-220-080	81	68	71	80		219
363	161-750-992	77	66	68	85		219

364	200-277-359	20	72	79	67		218
365	171-102-712	10	72	74	72		218
366	171-237-439	53	70	61	87		218
367	204-192-618	32	66	74	78		218
368	186-284-788	26	74	69	72	2	217
369	167-905-767	18	66	82	69		217
370	186-616-120	86	72	69	70	5	216
371	170-146-285	41	70	61	85		216
372	144-363-513	48	70	57	89		216
373	166-785-883	42	66	70	80		216
374	179-926-991	60	76	49	90		215
375	195-881-233	21	74	65	76		215
376	157-676-940	26	72	73	70		215
377	187-379-382	36	64	71	80		215
378	184-017-240	47	58	84	73		215
379	184-563-912	02	58	75	82		215
380	202-679-468	70	72	66	76		214
381	175-170-755	76	68	68	78		214
382	179-719-723	37	64	77	73		214
383	184-456-991	18	58	78	78		214
384	137-956-850	17	58	78	76	2	214
385	170-203-582	21	72	80	61		213
386	170-893-880	08	72	70	71		213
387	187-578-651	46	72	61	80		213
388	167-210-893	67	70	61	82		213
389	159-419-195	01	70	56	82	5	213
390	169-310-789	88	68	58	87		213
391	175-210-903	46	72	65	73	2	212
392	184-339-604	91	70	66	76		212
393	178-417-261	96	68	78	66		212
394	165-019-545	60	66	68	73	5	212
395	166-891-563	24	50	73	89		212
396	201-820-025	92	76	69	66		211
397	205-069-509	42	72	69	70		211
398	167-192-264	86	72	68	71		211
399	158-208-997	00	68	74	69		211
400	156-174-152	62	58	75	73	5	211
401	181-519-511	68	72	74	62	2	210
402	170-199-155	69	72	65	73		210
403	189-266-430	18	68	66	76		210
404	166-920-368	91	70	75	64		209
405	198-634-050	12	64	58	87		209
406	184-355-640	89	58	69	82		209
407	188-116-441	84	52	77	80		209
408	183-715-340	77	70	66	72		208
409	166-748-969	39	68	62	78		208
410	176-440-849	91	72	69	66		207
411	195-529-632	16	64	58	85		207
412	133-588-368	84	58	69	80		207
413	203-173-159	13	68	58	80		206
414	138-081-522	53	68	53	85		206
415	198-814-701	26	64	86	56		206
416	136-644-009	55	64	66	76		206
417	176-883-226	21	64	62	78		204
418	180-812-715	61	72	55	76		203
419	150-980-873	83	70	55	78		203

420	180-208-204 26	68	55	78	2	203
421	167-552-737 01	66	64	72		202
422	191-841-966 03	74	65	62		201
423	186-453-236 93	66	73	62		201
424	175-295-663 08	66	46	89		201
425	184-048-152 67	74	66	60		200
426	181-267-709 79	66	52	82		200
427	154-291-397 71	64	70	66		200
428	188-947-673 64	64	56	80		200
429	192-501-047 43	64	69	66		199
430	203-525-809 31	64	68	67		199
431	180-149-396 67	70	56	72		198
432	168-064-649 93	64	55	78		197
433	173-781-015 78	68	58	69		195
434	184-661-895 16	52	58	85		195
435	169-163-147 85	68	48	78		194
436	162-077-471 60	46	73	71		190
437	187-196-762 30	40	75	71		186
438	194-183-143 80	58	51	76		185
439	171-237-493 59	52	69	64		185
440	184-392-684 08	40	57	87		184
441	196-605-082 96	46	75	62		183
442	161-204-764 28	46	48	89		183
443	137-013-203 07	40	71	71		182
444	169-344-806 02	40	68	72		180
445	167-425-635 88	52	60	64		176
446	187-366-752 25	72	47	56		175
447	161-063-086 27	46	51	71		168
448	191-235-567 68	46	53	66		165
449	182-358-218 77	50	48	62		160
450	168-469-747 37	52	45	53	7	157
451	172-026-804 40	40	46	65		151

**18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**

№	СНИЛС\Уникальный код	Алгебра и начала математического анализа/Математика	Химическая технология/Химия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	161-663-785 83	80	91	98		269
2	207-629-067 67	76	88	98		262
3	185-525-197 95	78	86	89	5	258
4	185-921-865 15	76	91	89		256
5	175-415-302 59	84	77	91		252
6	193-881-895 39	80	80	87	5	252
7	173-395-270 88	72	86	94		252
8	158-767-611 24	78	86	80	5	249
9	174-324-756 73	76	88	82		246
10	158-157-485 96	64	79	96		239
11	180-142-680 40	76	71	85	5	237
12	155-926-868 14	79	69	85		233
13	186-588-463 42	76	69	82	5	232
14	165-406-183 61	70	69	87	5	231
15	173-848-749 22	78	66	85		229

16	159-137-767 00	76	71	76	5	228
17	166-269-366 02	74	69	85		228
18	201-321-766 96	68	78	82		228
19	167-741-183 93	84	60	78	5	227
20	201-808-934 41	64	69	94		227
21	197-890-751 53	72	80	72	2	226
22	165-649-208 97	66	80	80		226
23	178-326-939 13	74	73	76		223
24	138-796-297 29	70	58	89	5	222
25	158-087-505 92	64	69	89		222
26	202-168-847 38	78	52	91		221
27	201-692-166 34	74	80	67		221
28	203-603-420 02	70	71	80		221
29	157-902-379 91	74	70	76		220
30	148-681-356 00	74	65	76	5	220
31	164-427-328 67	72	70	73	5	220
32	164-005-537 32	68	74	78		220
33	152-285-871 73	76	65	71	7	219
34	169-360-637 98	70	73	71	5	219
35	161-855-192 79	64	84	71		219
36	198-540-946 26	64	66	89		219
37	159-922-731 10	68	68	82		218
38	183-590-590 00	58	84	76		218
39	187-436-483 14	66	64	87		217
40	152-640-185 42	70	64	82		216
41	166-779-892 54	72	47	91	5	215
42	182-022-728 37	68	56	91		215
43	150-536-319 37	64	64	87		215
44	179-107-606 85	74	53	87		214
45	179-884-291 55	68	61	80	5	214
46	184-819-503 06	68	62	82		212
47	201-743-640 24	66	68	78		212
48	208-941-078 73	68	70	73		211
49	167-424-023 62	74	58	78		210
50	157-878-828 47	66	73	71		210
51	184-340-278 66	56	78	76		210
52	186-227-714 91	72	58	76		206
53	176-938-621 29	66	55	78	7	206
54	183-895-021 10	58	75	73		206
55	165-460-136 60	80	53	72		205
56	166-186-731 96	66	57	82		205
57	168-023-839 73	70	58	76		204
58	159-039-782 00	66	71	67		204
59	173-115-884 60	70	64	69		203
60	000018906	61	86	56		203
61	207-370-197 47	64	69	69		202
62	176-335-588 98	72	51	76	2	201
63	205-202-251 90	58	74	69		201
64	182-299-101 83	76	48	76		200
65	172-040-596 37	74	56	70		200
66	166-308-119 62	66	61	73		200
67	170-639-355 75	64	60	76		200
68	173-383-509 79	64	66	69		199
69	140-513-467 18	52	56	91		199
70	166-549-822 13	52	65	80		197
71	171-760-843 78	66	57	73		196

72	199-405-952 25	68	61	64	193
73	158-359-673 17	50	61	77	188
74	191-981-408 04	40	62	86	188
75	157-851-751 05	68	47	66	181
76	177-078-375 07	64	47	70	181
77	206-405-008 11	66	56	54	176
78	186-785-710 38	40	62	69	171
79	153-236-287 49	52	68	49	169

### 19.03.01 Биотехнология

№	СНИЛС\Уникальный код	Алгебра и начала математического анализа/Математика	Биохимия/Химия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	144-993-361 00	98	95	96	5	294
2	187-646-044 12	88	100	94	5	287
3	184-476-479 17	80	99	98	10	287
4	180-432-320 32	84	97	94	5	280
5	183-757-843 22	86	91	89	10	276
6	131-004-792 97	78	99	94	5	276
7	194-476-107 00	84	91	94	5	274
8	164-587-338 04	84	91	94	5	274
9	142-246-445 35	74	99	94	5	272
10	167-213-495 69	78	97	96		271
11	184-048-644 82	78	95	96		269
12	205-237-681 42	80	97	91		268
13	191-874-715 13	82	91	89	5	267
14	182-764-278 01	80	84	98	5	267
15	188-557-285 37	78	100	82	7	267
16	203-930-202 15	78	90	94	5	267
17	165-134-603 49	74	100	87	5	266
18	181-334-783 68	78	91	91	5	265
19	180-231-159 25	76	90	94	5	265
20	176-081-740 79	80	93	91		264
21	167-095-153 86	80	78	98	5	261
22	175-608-853 03	74	93	94		261
23	188-980-488 57	84	80	89	7	260
24	163-739-623 95	82	91	87		260
25	164-420-490 48	82	84	87	7	260
26	180-208-511 34	80	79	94	7	260
27	188-473-100 01	74	90	91	5	260
28	143-130-830 12	78	78	98	5	259
29	162-805-685 77	70	90	94	5	259
30	163-121-644 27	82	82	89	5	258
31	194-296-608 14	76	88	89	5	258
32	182-246-043 53	72	91	89	5	257
33	199-671-860 53	68	95	94		257
34	185-721-081 80	76	93	82	5	256
35	159-766-713 32	74	88	87	7	256
36	196-151-736 90	72	90	94		256
37	165-733-246 80	86	74	94		254
38	178-261-713 92	80	91	78	5	254
39	194-756-155 16	76	84	94		254
40	206-990-900 85	74	93	87		254



41	188-315-182 92	72	86	91	5	254
42	178-346-876 25	84	82	82	5	253
43	189-343-823 15	80	78	89	5	252
44	155-155-356 59	78	89	85		252
45	185-743-547 10	74	86	87	5	252
46	192-304-835 63	74	79	94	5	252
47	202-684-494 57	78	86	87		251
48	184-435-469 92	78	86	80	7	251
49	201-130-515 68	74	77	94	5	250
50	158-041-742 59	72	79	94	5	250
51	159-740-090 91	68	93	89		250
52	165-517-501 70	82	77	85	5	249
53	186-606-028 86	74	95	80		249
54	190-366-988 02	80	75	87	5	247
55	186-908-596 38	70	79	98		247
56	195-899-885 88	74	82	85	5	246
57	184-532-832 85	80	69	91	5	245
58	175-639-640 11	78	84	82		244
59	173-914-045 73	74	88	82		244
60	154-871-284 89	76	77	85	5	243
61	171-468-345 79	70	84	89		243
62	188-423-820 01	78	88	76		242
63	197-811-363 09	82	69	85	5	241
64	188-558-582 47	74	79	78	10	241
65	166-512-544 68	70	69	96	5	240
66	164-897-824 36	74	93	72		239
67	164-972-107 91	66	79	94		239
68	174-213-860 57	80	75	78	5	238
69	181-269-886 02	76	86	76		238
70	165-776-620 13	76	73	89		238
71	201-634-815 22	74	78	85		237
72	161-887-837 15	70	57	96	10	233
73	195-955-499 52	76	73	82		231
74	184-391-297 98	74	70	87		231
75	194-589-895 60	70	79	82		231
76	164-961-511 90	72	82	70	5	229
77	147-392-524 83	56	78	90	5	229

### 20.03.01 Техносферная безопасность

№	СНИЛС\Уникальный код	Безопасность			Инд. дост.	Балл
		Алгебра и начала математического анализа/Математика	жизнедеятельности/Химия	Русский язык		
1	142-720-314 21	66	90	73		229
2	158-376-847 19	70	78	72		220
3	174-194-600 77	72	70	73		215
4	164-801-591 70	76	60	72		208
5	179-341-341 87	66	69	71		206
6	149-371-403 75	74	60	71		205
7	186-809-268 23	46	78	76	2	202
8	172-023-920 31	70	46	82		198
9	203-440-838 20	68	68	60		196
10	190-486-715-96	56	61	78		195
11	201-861-246 26	52	62	80		194

12	199-509-624 34	72	51	70		193
13	184-014-093 42	66	40	80	5	191
14	205-497-910 78	68	40	82		190
15	184-119-213 58	66	53	71		190
16	175-146-679 90	58	57	73		188
17	208-901-453 56	64	55	65		184
18	210-667-684 57	66	40	72		178
19	166-837-962 29	40	44	65		149

### 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

№	СНИЛС\Уникальный код	Алгебра и начала математического анализа/Математика	Материаловедение и технологии материалов/Физика/Х имия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	164-882-944 18	80	88	100	7	275
2	173-367-057 78	82	88	91	5	266
3	167-842-011 84	76	80	96		252
4	215-592-519 69	92	88	71		251
5	175-447-807 01	76	77	89	5	247
6	170-696-417 90	78	80	85		243
7	187-723-950 21	70	77	87		234
8	181-031-860 34	74	84	71		229
9	184-092-593 89	72	79	76		227
10	183-445-113 65	72	72	80		224
11	160-294-302 40	70	71	82		223
12	184-481-585 03	74	75	73		222
13	171-321-680 37	72	79	71		222
14	186-659-235 27	74	69	78		221
15	186-516-656 06	64	68	89		221
16	169-490-422 05	82	66	70		218
17	174-451-362 68	72	70	76		218
18	143-500-542 16	78	69	69		216
19	184-310-729 57	66	78	72		216
20	164-239-690 83	70	75	69		214
21	190-520-865 61	84	59	69		212
22	181-708-362 76	76	66	69		211
23	167-397-202 03	78	60	72		210
24	184-078-701 89	66	66	78		210
25	169-770-199 25	58	71	72	8	209
26	167-128-341 71	64	71	71	2	208
27	207-552-804 57	58	71	78		207
28	187-949-256 52	70	51	85		206
29	168-039-687 03	66	71	65		202
30	184-301-287 51	68	62	70		200
31	161-632-472 50	70	53	76		199
32	188-684-954 60	52	61	80		193
33	188-258-193 20	58	56	78		192
34	184-789-521 37	72	51	65		188
35	207-216-824 39	64	49	73		186
36	167-574-240 00	68	39	60		167
37	195-348-904 15	46	62	59		167
38	156-962-532 04	40	46	72		158
39	186-320-124 53	52	40	62		154

### 27.03.01 Стандартизация и метрология

№	СНИЛС\Уникальный код	Алгебра и начала математического анализа/Математика	Информатика и ИКТ/Стандартизация и метрология/Физика/Х имия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	188-130-400 61	80	73	87		240
2	160-652-672 59	78	80	71		229
3	195-320-223 56	74	75	80		229
4	136-188-607 77	76	80	71		227
5	181-459-499 02	78	59	89		226
6	164-589-753 23	72	72	82		226
7	187-019-667 99	70	75	80		225
8	165-602-688 77	58	78	87		223
9	170-397-228 73	76	75	71		222
10	166-856-495 29	64	75	82		221
11	196-458-663 35	70	64	85		219
12	144-810-839 60	80	72	59	7	218
13	192-897-815 45	76	64	73	5	218
14	165-203-266 39	72	57	89		218
15	178-420-080 70	72	67	78		217
16	177-489-049 29	70	72	72		214
17	165-350-986 83	62	68	73		203
18	199-674-149 49	68	65	69		202
19	184-368-466 09	68	61	72		201
20	171-760-841 76	66	59	72		197
21	154-118-143 33	58	70	67		195
22	186-286-720 14	58	70	65		193
23	167-965-393 38	52	56	65		173

### 27.03.05 Инноватика

№	СНИЛС\Уникальный код	Математика	Физика/Химия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	204-058-542 27	76	88	94	5	263
2	157-163-034 55	74	76	96	5	251
3	157-979-523 43	70	84	85		239
4	200-892-001 19	70	79	89		238
5	165-282-622 75	68	88	80		236
6	187-720-281 96	76	70	82	5	233
7	201-581-699 43	72	70	89	2	233
8	165-794-476 25	68	91	73		232
9	198-516-914 27	56	77	94	5	232
10	169-771-824 31	76	66	85		227
11	165-349-676 02	66	78	73		217
12	185-265-671 01	66	66	80		212
13	177-844-915 30	66	65	72		203
14	166-518-158 86	46	62	85		193
15	160-435-922 48	66	56	67		189
16	168-607-681 10	66	48	71		185
17	156-676-359 12	58	56	65		179
18	187-100-503 45	40	57	82		179

19 166-410-726 58 40 44 57 141

### 28.03.02 Наноинженерия

№	СНИЛС\Уникальный код	Математика	Химия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	190-470-344 60	86	97	94	10	287
2	197-286-122 13	80	95	96	5	276
3	187-581-903 24	76	93	96	5	270
4	155-296-569 00	78	86	96	5	265
5	165-137-738 75	82	78	98	5	263
6	206-690-686 80	70	93	87	10	260
7	177-014-082 52	88	86	78	5	257
8	164-136-130 38	76	82	98		256
9	166-069-793 05	74	97	85		256
10	158-232-485 72	74	90	87	5	256
11	156-986-522 28	86	84	80	5	255
12	174-437-513 79	76	84	94		254
13	209-008-474 42	72	86	91	5	254
14	159-347-072 93	66	99	89		254
15	160-579-603 78	76	90	87		253
16	131-596-683 75	92	95	65		252
17	191-285-074 77	80	78	89	5	252
18	136-203-080 14	72	93	87		252
19	202-267-800 25	82	78	91		251
20	137-484-885 05	76	86	89		251
21	169-851-328 16	82	70	98		250
22	166-760-548 00	78	78	94		250
23	169-740-695 21	78	69	98	5	250
24	159-359-864 29	76	80	89	5	250
25	156-023-166 33	74	80	91	5	250
26	148-578-198 21	70	88	91		249
27	186-952-046 14	74	80	92		246
28	149-882-976 45	74	79	88	5	246
29	185-005-136 42	72	91	78	5	246
30	169-119-940 00	68	100	78		246
31	150-293-136 32	76	95	73		244
32	192-724-019 73	74	90	80		244
33	163-519-806 78	74	84	85		243
34	160-148-786 57	80	71	91		242
35	162-805-678 78	78	73	91		242
36	177-813-606 01	76	84	82		242
37	174-621-489 79	76	77	89		242
38	178-124-896 00	72	88	82		242
39	194-533-431 84	80	70	91		241
40	165-903-163 75	72	84	85		241
41	187-185-113 95	80	80	80		240
42	186-332-112 62	74	90	73		237
43	199-233-616 07	70	76	90		236
44	160-528-175 50	82	48	98	5	233
45	190-269-439 85	76	84	73		233
46	167-387-499 29	74	74	72	2	222
47	154-279-079 82	70	61	80		211
48	166-839-214 08	50	69	86	5	210

### 28.03.03 Наноматериалы

№	СНИЛС\Уникальный код	Математика	Физика/Химия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	167-211-099 53	86	91	91	5	273
2	195-619-123 01	74	93	96		263
3	198-911-263 19	84	91	82	5	262
4	162-442-029 35	82	88	87	5	262
5	159-601-223 64	82	80	94	5	261
6	184-305-603 59	78	91	87	5	261
7	167-925-213 00	80	86	89	5	260
8	168-695-229 31	76	82	96		254
9	181-709-131 67	82	92	78		252
10	178-380-545 05	80	93	76		249
11	167-816-173 01	78	82	87		247
12	204-734-525 42	76	80	91		247
13	166-122-715 50	74	90	80		244
14	187-266-105 95	72	93	78		243
15	184-092-597 93	78	79	85		242
16	183-527-336 82	78	80	82		240
17	164-801-586 73	74	79	87		240
18	189-925-583 52	78	68	91		237
19	148-096-267 90	76	62	94	5	237
20	165-840-691 96	68	84	85		237
21	178-291-319 00	56	80	96	5	237
22	141-990-066 64	78	66	91		235
23	178-019-253 80	78	60	96		234
24	201-534-394 16	76	84	73		233
25	180-813-730 64	72	61	94	5	232
26	136-433-406 43	68	70	94		232
27	168-803-070 86	76	70	82		228
28	167-352-678 96	74	84	70		228
29	178-873-658 50	86	56	85		227
30	184-904-851 04	76	82	67		225
31	165-853-410 90	68	77	80		225
32	197-674-793 57	66	65	91		222
33	158-063-028 58	80	64	72		216
34	140-504-859 29	64	69	80		213

### 29.03.04 Технология художественной обработки материалов

№	СНИЛС\Уникальный код	Математика	Химия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	165-657-364 04	76	88	89	5	258
2	180-415-265 44	74	97	85		256
3	179-258-998 48	74	86	84	5	249
4	192-729-473 10	74	89	82		245
5	197-744-650 34	70	89	85		244
6	169-435-791 17	82	90	71		243
7	174-391-055 74	74	79	85		238
8	182-996-690 44	74	74	84	5	237
9	158-092-816 89	56	88	88	5	237
10	180-542-848 70	70	86	76	2	234
11	168-489-586 48	64	80	89		233
12	176-357-822 06	70	73	82		225

13	161-506-080 33	66	79	76		221
14	186-865-658 47	64	75	82		221
15	180-606-254 52	74	73	72		219
16	143-776-137 78	76	53	87		216
17	192-789-619 40	68	69	78		215
18	203-352-294 17	68	70	70	5	213
19	195-563-860 22	46	73	82	10	211
20	179-633-109 01	58	71	80		209
21	166-124-281 53	66	69	66		201
22	164-837-476 06	46	43	82		171

### 38.03.02 Менеджмент

№	СНИЛС\Уникальный код	Алгебра и начала математического анализа/Математика	История/Обществозн ание/Экономика организации	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	164-496-234 93	82	82	96	5	265
2	198-156-511 08	70	94	96	5	265
3	150-173-421 18	74	94	91	5	264
4	164-343-970 75	72	94	98		264
5	135-101-751 09	80	82	96	5	263
6	188-661-693 36	76	100	87		263
7	157-408-756 90	76	84	98	5	263
8	139-873-881 30	84	84	94		262
9	141-885-357 81	76	98	87		261
10	148-607-886 05	68	94	98		260
11	163-737-259 87	78	90	86	5	259
12	204-295-614 46	76	94	89		259
13	165-921-487 94	74	86	94	5	259
14	165-400-440 35	72	96	91		259
15	206-658-256 74	80	82	91	5	258
16	161-993-532 97	78	92	87		257
17	202-907-199 43	78	86	85	8	257
18	140-113-552 91	76	78	98	5	257
19	165-577-667 20	80	80	91	5	256
20	147-056-689 81	78	84	89	5	256
21	140-649-275 57	78	80	91	5	254
22	149-640-294 87	74	84	91	5	254
23	168-607-677 14	72	88	94		254
24	150-694-431 64	72	90	91		253