

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский химико-технологический университет
имени Д.И. Менделеева» (РХТУ им. Д.И. Менделеева)

ПРИКАЗ

« 05 » августа 2023 г.

№ 1470 ст

Москва

О зачислении на 1-й курс

В соответствии с Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» на 2023/24 учебный год и на основании протокола заседания приемной комиссии от 05 августа 2023 года № 14

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Зачислить на 1 курс очной формы обучения по результатам вступительных испытаний с 01 сентября 2023 года по программам бакалавриат на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета нижеследующих лиц:

04.03.01 Химия

№	СНИЛС\Уникальный код	Химия	Математика/Физ	Русский язык	Инд. дост.	Балл
			ика			
1	160-195-256 49	100	78	100	7	285
2	173-459-003 73	100	84	89	7	280
3	172-100-710 07	93	97	78	10	278
4	194-684-735 31	99	74	97	7	277
5	167-039-546 85	95	82	89	7	273
6	175-600-844 71	99	78	95		272
7	173-503-390 54	95	76	95		266
8	184-303-276 56	95	76	87	7	265
9	172-704-070 50	95	78	91		264
10	157-660-523 85	93	83	88		264
11	175-448-248 97	93	82	89		264
12	192-374-693 01	73	85	97	9	264
13	182-579-096 10	97	66	97	3	263
14	183-436-212 66	88	70	95	10	263
15	186-571-093 03	99	70	93		262
16	169-967-243 47	97	72	83	10	262
17	000124527	95	78	89		262

18	152-692-913 83	95	72	95		262
19	170-251-019 16	93	78	81	10	262
20	157-433-679 89	93	74	95		262
21	156-230-393 47	91	78	83	10	262
22	167-143-517 67	91	72	89	10	262
23	186-769-374 48	91	72	89	10	262
24	181-691-526 89	90	70	91	10	261
25	174-409-024 60	99	70	91		260
26	184-141-107 40	99	68	93		260
27	191-187-797 06	84	74	95	7	260
28	161-121-985 31	86	70	93	10	259
29	177-639-506 20	95	76	87		258
30	172-914-675 90	91	72	85	10	258
31	165-958-980 44	90	72	89	7	258
32	195-409-380 00	71	80	100	7	258
33	193-978-652 51	93	72	85	7	257
34	164-606-614 68	84	74	89	10	257
35	205-485-959 82	93	78	85		256
36	164-928-436 03	97	78	70	10	255

05.03.06 Экология и природопользование

№	СНИЛС\Уникальный код	Биология	География/Информатика и ИКТ/Математика/Химия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	184-403-971 78	98	77	91	9	275
2	202-570-769 38	84	91	93		268
3	164-681-516 87	73	97	87	3	260
4	185-355-201 77	63	91	95	7	256
5	168-786-756 54	72	95	87		254
6	175-269-641 03	68	91	95		254
7	181-522-074 45	74	78	89	10	251
8	154-025-475 37	66	87	94		247
9	180-110-219 00	74	97	73		244
10	195-643-654 14	62	93	85		240
11	206-483-142 48	78	64	87	10	239
12	178-543-267 06	69	88	75	7	239
13	188-394-627 35	66	84	89		239
14	205-143-011 94	77	74	85		236
15	197-547-162 23	73	72	91		236
16	187-013-367 66	69	84	83		236
17	191-584-940 07	69	82	81	3	235
18	207-843-041 55	67	69	89	10	235
19	185-021-786 64	79	68	83	3	233
20	185-004-214 35	76	76	77		229
21	180-718-300 60	57	75	87	10	229
22	153-991-385 01	71	61	95		227
23	166-153-234 57	58	97	72		227
24	166-030-742 44	64	77	85		226
25	181-089-949 99	62	79	85		226
26	162-250-342 26	71	70	77	7	225

27	163-439-676	90	68	80	67	10	225
28	189-889-297	89	66	74	85		225
29	187-947-233	37	72	75	77		224
30	169-521-642	91	63	80	81		224
31	187-645-511	14	72	84	67		223
32	206-653-077	53	76	62	83		221
33	166-898-647	55	66	75	80		221
34	154-919-047	86	55	77	89		221
35	188-007-035	67	67	80	73		220
36	183-988-537	46	61	65	94		220
37	187-418-926	18	74	79	66		219
38	161-764-570	80	63	74	72	10	219
39	159-931-763	19	62	82	75		219
40	192-049-539	80	61	70	87		218
41	174-116-097	52	54	80	81	2	217
42	158-835-674	22	47	82	87		216
43	184-004-941	52	58	70	87		215
44	185-307-324	70	55	73	85		213
45	145-653-779	92	71	64	77		212
46	203-723-732	31	69	64	79		212
47	183-845-563	10	63	64	85		212

09.03.00 Информатика и вычислительная техника

№	СНИЛС\Уникальный код	Математика	Информатика и ИКТ/Физика	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	173-554-808	88	92	84		264
2	180-184-521	54	88	73		258
3	160-184-660	48	84	93		255
4	166-049-851	89	82	91	7	255
5	164-471-153	63	70	95	10	255
6	172-465-880	92	76	95	7	253
7	173-096-715	82	70	97	7	250
8	183-746-160	94	74	93	3	248
9	179-884-405	47	74	89	10	248
10	197-244-894	22	70	79	10	247
11	209-681-387	92	82	89		246
12	167-368-913	16	76	79		245
13	169-785-305	34	78	79	7	244
14	171-749-110	74	74	82		244
15	174-120-457	37	86	79		243
16	166-208-845	79	70	83	10	243
17	204-763-974	74	70	85	10	243
18	176-204-925	70	80	79		242
19	167-324-940	84	80	93	7	242
20	165-158-642	82	70	87		242
21	183-973-354	16	70	89		242
22	136-642-959	84	74	79	3	241
23	187-297-801	30	70	83	3	241
24	166-706-115	74	84	83	3	240
25	173-766-250	97	82	70	3	240
26	162-823-415	59	82	81	3	240

27	143-508-800	47	78	85	77		240
28	162-185-511	54	74	85	81		240
29	153-968-153	00	74	64	95	7	240
30	190-320-246	28	74	80	85		239
31	179-780-093	29	74	72	85	8	239
32	171-452-171	46	74	67	91	7	239
33	177-464-495	17	72	80	87		239
34	156-954-175	06	80	78	75	5	238
35	159-459-549	27	76	75	80	7	238
36	207-339-575	69	78	78	81		237
37	209-498-528	07	70	80	87		237
38	154-043-072	24	82	70	77	7	236
39	176-109-803	75	74	78	84		236
40	144-192-499	66	72	75	89		236
41	202-039-024	91	68	85	83		236
42	165-410-248	42	76	72	85	2	235
43	197-791-826	53	72	80	83		235
44	160-271-770	42	70	88	77		235
45	189-489-959	80	76	75	83		234
46	199-502-878	26	78	64	91		233
47	185-735-357	09	74	80	79		233
48	165-060-190	42	72	78	83		233
49	205-776-155	71	70	72	91		233
50	155-717-469	91	78	75	79		232
51	166-010-938	44	76	72	81	3	232
52	172-688-751	17	76	64	89	3	232
53	167-075-361	82	72	75	75	10	232
54	174-090-455	64	84	70	77		231
55	159-589-365	42	82	72	73	3	230
56	181-278-581	90	72	78	77	3	230
57	189-895-030	53	70	62	91	7	230
58	186-765-200	11	76	80	73		229
59	147-663-344	88	74	78	77		229
60	191-562-279	84	70	66	83	10	229
61	207-174-578	60	68	78	83		229
62	206-757-805	83	76	75	77		228
63	202-437-114	07	76	67	85		228
64	185-653-281	02	64	72	89	3	228
65	194-002-813	45	72	64	81	10	227
66	175-355-013	67	70	67	89		226
67	184-350-802	69	64	64	91	7	226
68	168-055-630	81	72	75	75	3	225
69	185-343-615	82	70	77	78		225
70	191-885-873	35	78	59	79	7	223
71	173-632-106	53	66	70	83	3	222
72	206-150-061	03	56	73	86	7	222
73	167-442-350	76	72	73	76		221
74	160-965-071	75	66	78	77		221
75	201-791-755	51	76	72	72		220
76	194-738-173	16	74	70	76		220
77	172-381-632	66	70	75	75		220
78	188-953-704	43	68	67	85		220
79	210-093-671	15	76	72	71		219

80	142-520-063 09	68	72	79		219
81	179-227-649 11	66	72	81		219
82	137-227-559 65	64	70	83	2	219
83	169-868-482 58	58	72	89		219
84	168-262-535 88	78	67	73		218
85	141-439-152 37	74	59	85		218
86	190-849-225 99	74	62	81		217
87	195-255-145 88	70	72	73		215
88	159-530-860 92	68	80	64	3	215
89	189-440-352 00	68	75	70		213
90	189-088-545 34	64	62	87		213
91	156-355-418 75	70	67	75		212
92	195-007-870 81	66	64	77	5	212
93	180-882-293 95	72	60	77	2	211
94	173-632-107 54	68	72	67	3	210
95	167-795-601 30	70	46	91		207
96	158-561-211 77	68	62	77		207
97	175-703-781 91	68	59	77	3	207
98	185-779-349 45	66	62	79		207

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

№	СНИЛС\Уникальный код	Математика	Физика/Химия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	186-455-772 19	66	61	87		214
2	163-610-180 37	70	79	55		204
3	193-542-619 88	46	66	81		193
4	145-967-071 01	40	70	70	3	183
5	163-464-336 68	64	40	66		170
6	198-102-290 74	52	56	61		169
7	184-759-584 37	52	55	55		162
8	166-730-826 89	52	52	58		162
9	160-300-599 16	52	49	52		153
10	187-462-684 20	40	51	60		151
11	187-353-377 05	52	47	42		141

**15.03.02 Технологические машины и оборудование
Химическое машиностроение**

№	СНИЛС\Уникальный код	Математика	Физика/Химия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	167-833-946 20	68	84	89		241
2	189-047-312 96	74	83	75	2	234
3	203-894-689 90	70	69	83	2	224
4	186-054-943 93	68	86	70		224
5	192-341-388 69	70	71	81		222
6	187-220-063 58	72	64	83	2	221
7	198-496-692 66	64	80	67	3	214
8	199-401-204 81	46	78	81		205
9	191-981-408 04	46	69	86		201
10	174-812-249 76	50	80	70		200

11	183-446-539 91	66	48	85		199
12	186-131-294 67	52	55	91		198
13	166-074-223 62	64	60	72		196
14	168-238-610 91	52	68	75		195
15	165-718-146 87	64	65	64		193
16	181-857-790 18	58	56	75	3	192
17	160-926-854 82	64	56	70		190
18	191-636-994 10	46	61	83		190
19	186-436-161 93	66	55	66		187
20	202-839-772 67	72	44	69		185
21	183-341-620 57	70	60	49	5	184
22	175-455-644 98	52	57	75		184
23	183-244-242 57	64	43	73	3	183
24	164-559-180 94	46	48	70		164
25	164-918-726 05	52	41	64	3	160

18.03.01 Химическая технология

№	СНИЛС\Уникальный код	Алгебра и начала математического анализа/Математ ика	Химическая технология/Хими я	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	166-510-883 76	100	100	100	7	307
2	186-700-860 92	92	99	100	10	301
3	175-658-052 03	100	96	100		296
4	188-474-479 37	93	96	97	7	293
5	208-464-821 72	86	99	95	10	290
6	135-714-883 73	82	100	100	3	285
7	165-400-427 38	84	99	91	10	284
8	199-280-947 36	76	97	100	10	283
9	184-374-841 01	93	97	92		282
10	168-104-951 72	86	100	89	7	282
11	160-456-049 46	78	97	100	7	282
12	134-922-785 74	84	99	91	7	281
13	181-712-425 55	76	100	95	10	281
14	188-938-759 68	93	92	88	7	280
15	203-341-845 17	86	92	95	7	280
16	171-498-855 10	84	95	93	7	279
17	204-093-575 36	82	99	91	7	279
18	171-035-920 37	84	91	93	10	278
19	189-176-528 26	78	93	100	7	278
20	177-231-460 68	77	94	100	7	278
21	163-141-134 20	84	93	91	9	277
22	137-810-853 71	80	100	87	10	277
23	171-024-388 30	76	99	91	10	276
24	169-587-693 55	82	95	91	7	275
25	157-043-957 73	82	97	95		274
26	196-732-983 32	78	97	87	10	272
27	166-357-625 96	76	100	89	7	272
28	174-741-812 86	86	84	94	7	271
29	169-163-410 81	80	93	89	9	271
30	165-518-716 87	85	78	100	7	270
31	186-227-786 06	74	91	95	10	270

32	197-607-450	14	78	97	89	5	269
33	161-154-823	41	76	99	87	7	269
34	135-433-195	44	76	97	89	7	269
35	178-588-187	47	72	90	100	7	269
36	138-741-127	68	80	97	90		267
37	141-262-851	32	74	93	91	9	267
38	195-923-307	06	72	95	93	7	267
39	158-319-348	88	80	86	93	7	266
40	164-357-317	73	78	91	97		266
41	179-535-709	21	76	99	91		266
42	196-715-922	21	74	93	89	10	266
43	194-160-694	84	68	90	100	8	266
44	173-979-414	27	70	95	93	7	265
45	191-344-145	57	82	97	85		264
46	159-921-402	93	82	93	89		264
47	167-088-475	07	80	93	91		264
48	184-409-005	65	80	82	95	7	264
49	188-658-415	39	74	90	93	7	264
50	156-930-121	67	78	91	87	7	263
51	156-629-502	89	76	95	85	7	263
52	185-982-996	59	76	91	89	7	263
53	000123498		82	100	80		262
54	158-865-746	36	76	91	95		262
55	194-271-909	95	76	90	89	7	262
56	198-714-821	27	92	80	89		261
57	193-738-191	11	76	78	100	7	261
58	185-541-146	78	66	100	95		261
59	172-709-804	84	66	99	93	3	261
60	163-121-644	27	82	82	89	7	260
61	167-013-508	45	76	91	93		260
62	170-979-417	09	72	97	91		260
63	171-256-181	52	72	88	91	9	260
64	162-457-710	70	64	99	97		260
65	171-128-729	53	70	90	89	10	259
66	209-527-709	78	92	80	86		258
67	160-271-752	40	74	88	89	7	258
68	200-807-525	17	68	91	89	10	258
69	174-705-067	73	79	92	79	7	257
70	173-756-822	05	72	99	83	3	257
71	165-445-725	85	70	90	97		257
72	184-457-742	07	85	80	84	7	256
73	167-387-894	36	82	82	89	3	256
74	184-657-354	11	78	80	91	7	256
75	187-532-899	24	74	97	85		256
76	196-120-669	77	74	88	87	7	256
77	176-027-006	50	74	86	89	7	256
78	198-451-531	10	72	93	91		256
79	165-649-198	11	70	90	93	3	256
80	211-360-884	24	87	77	91		255
81	180-264-906	63	78	88	89		255
82	192-895-359	34	76	97	77	5	255
83	199-344-828	32	76	86	83	10	255
84	205-898-607	01	74	93	81	7	255

85	165-604-178	68	74	93	81	7	255
86	146-065-716	61	72	88	85	10	255
87	167-081-415	68	74	95	85		254
88	174-536-114	70	74	88	89	3	254
89	152-293-288	61	66	95	93		254
90	156-248-671	87	76	80	87	10	253
91	165-649-713	08	74	91	85	3	253
92	137-424-477	64	74	88	91		253
93	155-640-697	82	72	88	91	2	253
94	190-524-245	55	64	97	89	3	253
95	151-528-026	37	78	73	91	10	252
96	153-724-451	60	74	97	81		252
97	187-108-190	80	74	79	89	10	252
98	154-064-588	61	72	90	83	7	252
99	130-948-459	69	72	88	92		252
100	199-751-058	31	70	97	75	10	252
101	163-575-350	81	70	91	91		252
102	186-377-564	25	68	95	89		252
103	202-644-946	44	68	93	91		252
104	175-437-511	84	66	93	93		252
105	000123524		78	100	73		251
106	174-047-308	57	76	82	93		251
107	193-836-364	12	74	95	72	10	251
108	163-693-495	04	74	88	79	10	251
109	193-995-389	53	74	84	83	10	251
110	158-861-635	14	72	90	89		251
111	200-936-520	29	72	84	95		251
112	205-291-301	23	72	80	89	10	251
113	139-866-897	45	70	93	81	7	251
114	168-011-961	61	80	80	83	7	250
115	169-525-759	18	78	75	89	8	250
116	182-388-728	08	74	82	87	7	250
117	180-661-610	62	72	91	87		250
118	169-767-389	52	72	86	89	3	250

11 9	184-018-922 70	72	77	94	7	250
12 0	165-432-476 70	70	95	85		250
12 1	171-599-481 10	68	95	87		250
12 2	180-039-364 48	58	97	85	10	250
12 3	164-483-850 94	76	71	91	10	248
12 4	164-698-415 15	74	97	77		248
12 5	133-781-926 76	66	91	86	5	248
12 6	165-840-881 00	66	90	87	5	248
12 7	162-437-521 57	58	95	95		248
12 8	164-668-474 11	78	84	85		247
12 9	127-872-540 87	76	72	92	7	247
13 0	139-383-340 82	74	91	75	7	247
13 1	198-529-079 34	74	88	85		247
13 2	184-716-626 99	72	75	93	7	247
13 3	158-871-955 32	70	88	89		247
13 4	160-336-643 42	68	91	85	3	247
13 5	139-725-494 00	66	86	95		247
13 6	187-414-272 88	80	80	83	3	246
13 7	185-158-058 88	76	93	77		246
13 8	165-956-994 42	72	74	93	7	246
13 9	196-487-532 36	70	78	91	7	246
14 0	185-198-446 15	58	91	97		246
14 1	184-436-014 69	74	82	89		245
14 2	162-692-969 06	72	88	85		245
14 3	166-066-802 78	72	80	83	10	245
14 4	137-941-861 96	70	86	89		245

14 5	185-546-213 92	68	79	95	3	245
14 6	180-513-657 54	78	69	87	10	244
14 7	164-682-989 19	77	77	90		244
14 8	188-526-601 10	76	79	89		244
14 9	175-492-084 96	74	95	67	8	244
15 0	195-033-253 61	74	86	81	3	244
15 1	159-567-967 44	74	70	93	7	244
15 2	166-076-531 79	72	73	91	8	244
15 3	143-912-132 39	70	86	85	3	244
15 4	165-582-074 87	70	78	89	7	244
15 5	166-516-391 85	68	95	81		244
15 6	186-212-301 49	68	80	93	3	244
15 7	193-811-399 94	64	93	87		244
15 8	163-884-656 14	92	49	95	7	243
15 9	164-662-423 77	78	84	81		243
16 0	185-130-282 52	78	75	90		243
16 1	164-526-948 91	78	71	94		243
16 2	165-528-955 04	76	82	85		243
16 3	160-147-358 37	72	79	85	7	243
16 4	191-523-418 61	72	75	89	7	243
16 5	186-988-545 67	68	86	89		243
16 6	180-457-244 67	68	80	95		243
16 7	164-707-642 82	66	84	93		243
16 8	166-292-287 92	66	82	95		243
16 9	166-337-968 05	78	78	79	7	242
17 0	193-220-910 52	74	75	93		242

17 1	164-168-312 65	72	86	81	3	242
17 2	169-327-962 15	70	88	77	7	242
17 3	179-342-939 14	64	91	87		242
17 4	190-673-243 80	80	82	79		241
17 5	187-021-172 54	72	80	89		241
17 6	209-330-204 23	68	86	87		241
17 7	164-312-588 54	66	91	81	3	241
17 8	160-475-022 41	66	86	87	2	241
17 9	177-880-494 34	70	79	91		240
18 0	169-120-536 62	68	86	83	3	240
18 1	142-486-742 73	74	77	85	3	239
18 2	194-414-805 82	70	84	77	8	239
18 3	166-009-694 74	70	74	85	10	239
18 4	173-602-600 47	68	82	87	2	239
18 5	166-124-487 65	66	90	83		239
18 6	185-824-881 21	66	86	87		239
18 7	166-268-860 07	66	79	89	5	239
18 8	168-762-833 24	64	82	83	10	239
18 9	193-865-806 28	58	90	91		239
19 0	155-199-784 10	72	80	79	7	238
19 1	196-799-640 70	72	66	91	9	238
19 2	000122611	71	83	84		238
19 3	165-435-095 73	66	84	83	5	238
19 4	202-862-691 54	78	80	79		237
19 5	186-173-164 86	70	77	83	7	237
19 6	158-416-291 82	68	77	89	3	237

19 7	168-470-581 02	66	90	81		237
19 8	163-354-986 85	66	90	81		237
19 9	171-832-024 50	66	88	83		237
20 0	201-672-658 39	66	79	89	3	237
20 1	184-453-714 88	64	78	95		237
20 2	166-079-667 05	80	77	72	7	236
20 3	185-975-243 32	70	73	93		236
20 4	169-563-151 04	66	93	77		236
20 5	188-487-338 42	66	80	87	3	236
20 6	158-242-070 58	52	90	91	3	236
20 7	133-299-576 81	76	72	80	7	235
20 8	180-500-751 34	74	65	89	7	235
20 9	169-939-945 63	72	91	72		235
21 0	147-104-160 26	72	80	83		235
21 1	160-030-147 90	72	64	92	7	235
21 2	167-012-552 45	70	73	85	7	235
21 3	150-852-270 49	68	95	72		235
21 4	168-376-401 01	68	86	81		235
21 5	186-203-576 73	66	88	81		235
21 6	161-691-256 70	66	86	83		235
21 7	201-716-389 29	66	82	87		235
21 8	176-553-038 87	64	88	83		235
21 9	173-194-988 02	64	86	85		235
22 0	176-250-166 64	64	86	85		235
22 1	165-768-958 39	64	82	89		235
22 2	190-701-140 37	68	78	85	3	234

22 3	167-143-616 69	68	77	89		234
22 4	146-302-461 33	66	95	73		234
22 5	187-319-245 99	64	79	91		234
22 6	188-905-348 26	58	91	85		234
22 7	169-289-350 25	78	78	77		233
22 8	141-703-818 35	70	88	75		233
22 9	189-745-916 51	70	88	75		233
23 0	175-579-149 19	70	80	83		233
23 1	194-494-667 29	66	80	87		233
23 2	134-183-300 27	80	86	66		232
23 3	145-618-611 69	76	79	77		232
23 4	178-787-119 43	68	78	83	3	232
23 5	206-528-039 46	66	91	75		232
23 6	188-027-842 00	66	77	89		232
23 7	169-453-214 92	66	74	87	5	232
23 8	161-608-328 52	66	73	93		232
23 9	168-942-162 10	66	73	93		232
24 0	173-475-372 89	64	99	69		232
24 1	148-387-640 07	64	80	85	3	232
24 2	184-475-695 19	58	78	93	3	232
24 3	179-377-667 44	72	82	77		231
24 4	184-113-464 51	68	82	81		231
24 5	164-930-919 91	68	82	81		231
24 6	192-012-581 39	68	78	85		231
24 7	208-972-198 99	68	78	85		231
24 8	178-261-529 94	66	93	69	3	231

24 9	175-913-678 09	66	88	77		231
25 0	187-908-172 25	66	88	77		231
25 1	191-955-034 96	66	86	79		231
25 2	157-142-167 53	66	84	81		231
25 3	174-414-534 62	74	73	83		230
25 4	177-965-341 34	72	79	79		230
25 5	201-658-528 44	72	69	89		230
25 6	165-670-094 84	68	84	75	3	230
25 7	159-233-206 62	68	80	79	3	230
25 8	157-843-986 25	66	75	89		230
25 9	154-938-544 03	64	82	79	5	230
26 0	187-975-878 75	64	75	91		230
26 1	167-145-260 69	72	78	79		229
26 2	179-145-683 09	72	71	83	3	229
26 3	139-501-794 72	72	70	87		229
26 4	164-731-340 62	72	66	91		229
26 5	170-053-292 27	70	73	83	3	229
26 6	163-643-186 70	68	80	81		229
26 7	170-708-085 59	68	71	87	3	229
26 8	184-612-258 73	66	78	83	2	229
26 9	159-100-151 31	66	74	89		229
27 0	193-771-652 11	66	74	89		229
27 1	189-284-764 39	72	84	69	3	228
27 2	176-373-108 82	70	73	85		228
27 3	201-084-458 10	68	79	81		228
27 4	145-589-669 19	68	79	81		228

27 5	154-068-983 84	68	75	85		228
27 6	179-225-688 10	64	79	85		228
27 7	140-742-398 45	64	79	85		228
27 8	190-752-872 95	62	68	98		228
27 9	201-715-339 15	58	80	87	3	228
28 0	137-125-140 28	72	66	79	10	227
28 1	151-282-826 49	70	70	79	8	227
28 2	202-422-465 02	70	66	91		227
28 3	152-685-516 81	68	80	79		227
28 4	178-480-655 16	66	75	83	3	227
28 5	167-253-467 85	64	86	77		227
28 6	172-001-653 13	64	80	83		227
28 7	140-353-126 08	70	73	81	2	226
28 8	171-793-188 97	68	86	72		226
28 9	141-881-880 79	68	82	73	3	226
29 0	157-520-827 72	68	74	81	3	226
29 1	164-707-454 80	66	74	83	3	226
29 2	141-264-933 41	66	73	87		226
29 3	165-795-592 32	64	74	85	3	226
29 4	138-088-641 87	52	91	83		226
29 5	164-624-432 66	52	88	83	3	226
29 6	184-292-281 88	68	73	84		225
29 7	157-015-724 51	68	73	81	3	225
29 8	195-408-451 94	66	78	81		225
29 9	163-923-538 82	64	82	79		225
30 0	197-334-995 27	64	80	79	2	225

30 1	166-258-055 82	64	77	79	5	225
30 2	176-992-180 31	64	75	83	3	225
30 3	182-643-225 69	72	70	75	7	224
30 4	173-279-835 02	70	82	72		224
30 5	158-369-160 02	68	79	77		224
30 6	171-169-876 87	68	77	79		224
30 7	152-887-573 09	66	91	67		224
30 8	168-402-690 80	58	78	85	3	224
30 9	192-729-645 12	68	78	77		223
31 0	195-710-036 74	68	68	87		223
31 1	209-329-600 62	66	78	79		223
31 2	170-265-308 43	52	79	89	3	223
31 3	165-832-609 89	72	80	67	3	222
31 4	169-117-862 96	70	75	70	7	222
31 5	159-152-496 86	70	71	81		222
31 6	208-455-308 59	70	69	83		222
31 7	205-891-348 74	68	75	79		222
31 8	188-964-959 73	68	71	83		222
31 9	169-706-235 01	68	71	83		222
32 0	183-812-294 82	68	65	89		222
32 1	159-935-009 08	66	77	79		222
32 2	189-705-075 15	66	77	79		222
32 3	154-793-075 94	66	71	85		222
32 4	204-493-574 59	64	88	70		222
32 5	149-852-949 27	64	74	81	3	222
32 6	174-481-787 03	58	73	84	7	222

32 7	185-540-396 90	58	70	91	3	222
32 8	144-024-018 04	78	67	76		221
32 9	188-776-940 63	76	55	83	7	221
33 0	165-543-219 70	68	75	75	3	221
33 1	188-757-873 63	66	77	75	3	221
33 2	202-425-979 35	66	70	85		221
33 3	200-723-147 00	66	65	87	3	221
33 4	190-986-905 29	64	82	75		221
33 5	159-470-879 16	64	82	75		221
33 6	190-781-317 84	58	78	85		221
33 7	179-455-971 37	70	73	77		220
33 8	172-271-549 61	68	75	77		220
33 9	142-258-464 51	68	74	75	3	220
34 0	196-043-477 87	66	77	77		220
34 1	197-817-510 26	64	65	91		220
34 2	150-353-858 45	74	78	67		219
34 3	157-884-662 32	72	80	67		219
34 4	146-302-348 33	72	77	70		219
34 5	157-535-417 83	68	78	70	3	219
34 6	185-914-961 21	64	74	81		219
34 7	185-684-068 18	72	74	72		218
34 8	188-447-440 19	70	79	69		218
34 9	177-900-792 07	70	71	77		218
35 0	201-347-139 08	68	73	77		218
35 1	182-353-430 59	66	75	77		218
35 2	175-932-234 92	66	70	79	3	218

35 3	168-770-281 11	58	90	67	3	218
35 4	153-342-243 32	58	79	81		218
35 5	188-903-981 37	58	77	83		218
35 6	206-671-073 51	52	78	85	3	218
35 7	158-121-651 53	80	68	69		217
35 8	193-622-723 83	76	75	66		217
35 9	166-785-815 30	74	73	70		217
36 0	153-236-283 45	68	70	79		217
36 1	197-464-376 27	66	78	73		217
36 2	185-841-803 05	66	66	83	2	217
36 3	169-781-403 19	68	82	66		216
36 4	164-285-233 71	68	75	73		216
36 5	168-944-171 19	66	80	70		216
36 6	201-973-919 63	66	69	81		216
36 7	171-400-832 27	58	74	81	3	216
36 8	191-654-758 02	52	77	87		216
36 9	179-032-650 78	72	62	81		215
37 0	166-395-793 22	68	58	89		215
37 1	169-250-530 77	64	70	81		215
37 2	187-972-242 33	58	68	89		215
37 3	170-217-464 37	68	61	85		214
37 4	203-039-898 39	66	69	79		214
37 5	147-324-906 66	66	65	83		214
37 6	159-419-136 91	64	64	83	3	214
37 7	184-456-991 18	58	78	78		214
37 8	178-670-640 16	58	77	79		214

37 9	198-599-117 58	70	70	73		213
38 0	166-120-530 35	68	78	67		213
38 1	153-185-527 61	66	74	73		213
38 2	154-974-240 95	64	71	75	3	213
38 3	184-525-131 70	58	78	77		213
38 4	169-250-550 81	58	69	83	3	213
38 5	177-550-948 10	52	80	81		213
38 6	178-197-717 28	70	73	69		212
38 7	164-156-575 73	66	69	77		212
38 8	207-766-883 04	64	68	77	3	212
38 9	169-520-953 99	64	62	86		212
39 0	157-959-286 39	68	74	69		211
39 1	175-022-788 62	68	65	75	3	211
39 2	191-481-290 79	68	60	83		211
39 3	185-755-434 15	66	73	72		211
39 4	159-832-605 04	66	62	83		211
39 5	198-527-509 27	64	84	60	3	211
39 6	191-101-639 30	46	80	85		211
39 7	167-986-039 37	64	61	85		210
39 8	208-950-940 87	64	57	89		210
39 9	184-796-007 17	58	68	81	3	210
40 0	185-263-621 84	68	69	72		209
40 1	185-988-957 76	68	60	81		209
40 2	184-716-786 13	66	74	69		209
40 3	202-545-608 27	64	82	63		209
40 4	202-408-532 10	58	60	91		209

40 5	165-193-119 68	46	80	83		209
40 6	157-971-972 32	68	70	67	3	208
40 7	184-093-819 92	68	62	73	5	208
40 8	172-597-751 12	66	71	66	5	208
40 9	159-593-953 37	66	70	69	3	208
41 0	136-453-617 62	66	64	75	3	208
41 1	195-004-856 71	64	58	83	3	208
41 2	204-099-434 48	64	57	87		208
41 3	134-871-455 74	56	86	66		208
41 4	136-931-232 61	64	77	63	3	207
41 5	166-357-700 90	64	73	70		207
41 6	180-952-551 85	52	70	85		207
41 7	190-427-963 84	52	68	77	10	207
41 8	166-861-609 06	46	84	67	10	207
41 9	173-186-377 85	70	55	81		206
42 0	180-537-603 66	68	61	77		206
42 1	169-046-840 95	66	65	75		206
42 2	186-200-536 53	66	61	79		206
42 3	181-193-927 80	66	51	89		206
42 4	200-393-254 12	58	73	75		206
42 5	155-402-175 37	58	73	75		206
42 6	172-854-685 05	46	80	77	3	206
42 7	166-804-845 99	74	65	66		205
42 8	176-653-129 95	68	70	67		205
42 9	133-926-109 53	68	66	71		205
43 0	176-998-630 60	68	65	72		205

43	173-244-915 67	58	74	70	3	205
1						

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

№	СНИЛС\Уникальный код	Алгебра и начала математического анализа/Математ ика	Химическая технология/Хими я	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	186-156-659 05	94	93	90		277
2	149-410-486 66	74	90	93	9	266
3	155-142-380 42	85	91	82	7	265
4	185-525-197 95	78	86	89	7	260
5	199-116-432 98	72	93	83	8	256
6	164-430-369 53	74	90	79	7	250
7	170-945-382 85	68	90	89	3	250
8	207-762-247 67	82	88	76		246
9	190-572-003 56	70	80	87	7	244
10	204-309-593 35	64	86	91		241
11	213-240-754 13	68	86	79	5	238
12	135-137-055 31	68	74	89	5	236
13	000018906	64	90	82		236
14	169-550-430 92	76	90	69		235
15	190-228-162 51	66	80	87		233
16	153-906-543 73	76	70	83		229
17	168-495-381 26	58	90	81		229
18	184-959-738 49	76	75	75		226
19	196-035-677 96	64	79	83		226
20	205-404-250 08	64	88	73		225
21	166-760-857 10	72	69	83		224
22	138-796-297 29	70	58	89	7	224
23	183-966-917 36	64	79	81		224
24	170-078-953 71	64	82	77		223
25	202-330-511 83	68	82	72		222
26	175-824-949 16	66	90	66		222
27	173-672-959 09	68	65	88		221
28	157-902-379 91	74	70	76		220
29	193-655-345 03	70	78	69		217
30	197-649-477 53	74	48	94		216
31	176-050-071 46	66	74	75		215
32	169-363-707 06	74	61	79		214
33	202-846-752 56	68	62	81	3	214
34	164-775-825 13	58	86	70		214
35	186-807-295 18	66	79	67		212
36	164-706-279 79	64	75	72		211
37	201-796-597 75	58	68	85		211
38	184-763-519 09	70	53	87		210
39	195-361-709 97	76	62	70		208
40	156-437-141 69	64	65	77		206
41	198-758-847 73	40	79	87		206
42	176-136-351 71	68	77	60		205
43	172-527-674 82	66	62	77		205

44	148-047-989	96	58	60	87	205
45	188-517-212	00	68	69	66	203
46	173-003-153	13	66	71	66	203
47	202-205-084	84	58	73	72	203
48	168-775-677	47	74	41	86	201
49	172-248-481	71	70	68	63	201
50	200-849-288	51	68	70	63	201
51	165-270-840	70	68	60	73	201
52	195-511-508	77	66	60	75	201
53	185-640-269	90	64	62	75	201
54	164-896-002	02	46	69	83	3 201
55	221-792-073	52	69	71	60	200
56	134-782-984	97	56	66	78	200
57	183-431-397	70	66	70	63	199
58	185-622-335	81	46	64	89	199
59	166-438-989	20	66	55	77	198
60	207-310-891	32	46	62	89	197
61	157-823-047	82	66	60	67	3 196
62	202-411-660	95	58	58	77	3 196
63	188-526-081	08	70	48	77	195
64	149-310-291	51	66	68	61	195
65	183-586-497	23	66	57	72	195
66	191-584-939	14	64	55	73	3 195
67	139-064-309	59	58	80	54	3 195
68	183-806-548	96	58	52	85	195
69	167-167-296	99	68	47	79	194
70	165-510-484	58	58	53	83	194
71	180-088-668	82	52	65	77	194
72	136-407-120	33	46	73	75	194
73	209-310-211	12	46	68	77	3 194
74	207-906-020	48	64	52	77	193
75	169-968-133	46	52	69	72	193
76	188-258-193	20	58	56	78	192
77	183-743-715	95	52	68	72	192
78	186-341-382	83	64	58	67	2 191
79	174-034-990	68	58	66	67	191
80	191-715-852	90	51	55	78	7 191
81	178-599-538	59	70	57	63	190
82	158-672-324	00	40	77	70	3 190
83	164-500-199	44	66	48	70	5 189
84	184-430-893	84	52	71	66	189
85	151-834-058	52	52	60	77	189
86	158-481-703	96	62	60	66	188
87	166-203-852	58	58	55	75	188
88	159-206-024	55	52	64	72	188
89	177-549-193	22	40	66	82	188
90	196-505-231	85	68	44	75	187
91	171-920-261	54	52	62	73	187
92	160-799-055	94	58	65	63	186
93	195-561-279	07	68	48	69	185
94	206-377-430	58	46	62	77	185
95	167-004-083	40	40	73	72	185
96	148-944-752	18	66	42	75	183

97	165-163-232 53	64	48	66	3	181
98	206-986-742 07	52	68	60		180
99	194-860-595 23	64	46	69		179
10						
0	180-167-895 83	58	46	75		179

19.03.01 Биотехнология

№	СНИЛС\Уникальный код	Математика	Химия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	163-038-953 64	82	100	95		277
2	158-785-476 37	80	99	91	7	277
3	189-514-032 94	88	86	91	10	275
4	164-050-916 44	76	97	91	10	274
5	194-497-273 27	78	95	91	7	271
6	157-743-972 13	76	97	91	7	271
7	187-518-649 22	74	97	87	10	268
8	161-273-125 34	82	99	79	7	267
9	000079711	76	96	95		267
10	164-096-832 85	72	93	95	7	267
11	198-084-200 98	84	86	93	3	266
12	190-290-132 48	74	95	97		266
13	173-475-923 98	86	84	95		265
14	187-521-137 81	78	93	94		265
15	189-715-785 43	76	99	89		264
16	168-772-948 39	90	88	85		263
17	169-873-296 43	70	100	93		263
18	134-114-110 93	76	93	83	10	262
19	180-450-096 45	76	91	95		262
20	188-031-940 82	74	88	97	3	262
21	168-273-707 99	72	84	95	10	261
22	183-447-318 84	76	95	89		260
23	197-310-442 74	76	90	89	5	260
24	191-065-247 58	78	90	91		259
25	171-835-052 66	78	91	89		258
26	171-487-813 92	74	82	95	7	258
27	167-045-364 70	72	90	85	10	257
28	184-597-192 25	78	93	85		256
29	135-957-318 93	76	90	83	7	256
30	185-991-262 29	74	93	81	8	256
31	175-136-599 86	74	91	91		256
32	192-247-011 57	70	90	89	7	256
33	214-027-904 22	68	97	91		256
34	162-278-382 76	66	93	97		256
35	184-529-979 25	70	91	94		255
36	180-970-423 80	68	93	91	3	255
37	174-819-653 11	76	82	89	7	254
38	203-442-834 24	72	93	79	10	254
39	197-601-805 98	68	88	95	3	254
40	201-702-330 90	86	73	83	10	252
41	168-292-006 83	76	82	87	7	252
42	203-659-988 86	76	90	85		251

43	205-247-371 36	78	78	87	7	250
44	169-297-159 25	76	69	95	10	250
45	160-696-560 88	74	90	79	7	250
46	175-121-066 37	74	84	85	7	250
47	162-914-556 76	72	95	83		250
48	173-123-584 48	72	91	87		250
49	181-057-698 76	74	88	87		249
50	166-832-468 00	68	88	93		249
51	164-025-783 54	74	91	83		248
52	172-216-569 55	74	90	77	7	248
53	198-600-680 05	74	80	87	7	248
54	174-233-106 40	72	97	79		248
55	184-409-090 78	68	97	83		248
56	184-760-166 93	92	66	89		247
57	206-410-337 10	74	90	83		247
58	165-976-928 42	68	88	91		247
59	161-078-957 74	68	82	97		247
60	188-570-803 19	68	82	97		247
61	186-249-549 13	78	93	75		246
62	198-026-435 93	76	84	83	3	246
63	190-613-597 73	74	86	83	3	246
64	175-838-562 22	70	84	85	7	246
65	167-240-436 61	74	84	87		245

20.03.01 Техносферная безопасность

№	СНИЛС\Уникальный код	Алгебра и начала	Безопасность	Русский язык	Инд. дост.	Балл
		математического анализа/Математика	жизнедеятельности/Физика/Химия			
1	164-370-845 74	92	80	96	7	275
2	191-460-927 79	74	79	90	7	250
3	189-029-148 00	70	80	91	7	248
4	164-624-127 60	74	78	69		221
5	176-208-535 76	50	78	82	10	220
6	161-915-480 70	76	53	87		216
7	166-876-802 30	68	64	82		214
8	170-538-839 80	68	48	81		197
9	163-904-252 65	66	52	79		197
10	181-917-178 91	58	58	77		193
11	160-549-475 73	64	62	63		189
12	208-901-453 56	64	55	65		184
13	195-671-714 16	58	40	83	3	184
14	159-346-890 14	52	58	73		183
15	155-089-227 76	40	65	72	5	182
16	184-092-898 02	52	42	87		181
17	167-652-214 86	46	62	73		181
18	191-651-660 82	45	60	76		181
19	182-748-864 19	68	49	58	3	178
20	156-262-412 56	58	47	70	2	177
21	162-776-530 92	56	56	65		177
22	169-280-493 03	52	49	67	8	176
23	147-260-558 64	46	49	79	2	176
24	169-442-159 93	58	44	73		175
25	138-149-950 87	46	52	77		175
26	159-225-453 78	64	48	61		173
27	162-260-869 57	46	45	79	3	173
28	155-968-738 33	50	46	76		172
29	165-617-582 93	46	47	79		172
30	185-667-644 30	40	62	70		172
31	161-437-440 50	64	43	63		170
32	183-740-956 98	58	43	69		170
33	183-844-007 84	58	39	73		170
34	196-417-077 00	40	73	57		170
35	158-873-882 40	40	61	69		170
36	189-588-731 64	66	44	58		168
37	163-716-023 55	52	45	70		167
38	184-947-121 09	58	46	60		164
39	176-961-266 17	52	43	69		164
40	169-472-924 20	40	52	70		162

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

№	СНИЛС\Уникальный код	Алгебра и начала	Материаловеден	Русский язык	Инд. дост.	Балл
		математического анализа/Математика	ие и технологии материалов/Физика/Химия			
1	186-215-442 73	70	97	91	10	268
2	166-866-538 28	72	88	91		251
3	157-935-665 20	68	93	83		244
4	164-697-973 36	74	84	83		241
5	206-406-213 18	68	75	93		236
6	158-535-372 94	68	73	95		236
7	172-058-177 59	74	82	75	3	234
8	195-461-755 08	70	82	75	2	229
9	173-088-984 03	66	82	81		229
10	139-408-790 90	72	66	77	10	225
11	177-630-207 77	66	73	85		224
12	201-548-862 44	70	84	69		223
13	157-287-971 18	52	73	84	7	216
14	189-325-797 28	64	61	85	5	215
15	162-436-340 50	46	88	79		213
16	165-614-880 88	40	88	85		213
17	176-177-568 09	66	66	79		211
18	173-327-074 59	66	65	77		208
19	203-148-503 14	64	65	79		208
20	183-261-744 72	58	66	83		207
21	173-497-695 22	66	62	77		205
22	184-729-877 32	58	64	83		205
23	138-702-467 69	74	58	72		204
24	167-058-345 84	70	61	73		204
25	164-707-646 86	68	54	79	3	204
26	181-058-192 59	58	71	75		204
27	173-115-884 60	70	64	69		203
28	188-312-938 00	66	68	67		201
29	185-959-345 43	58	66	77		201
30	153-573-253 65	52	65	81	3	201
31	162-591-574 82	46	79	72	3	200
32	186-007-721 68	64	62	73		199
33	163-940-295 80	66	69	63		198
34	156-237-854 83	46	74	75		195
35	144-587-970 06	68	49	77		194
36	159-236-990 06	64	55	75		194
37	167-994-550 44	64	58	70		192
38	162-216-415 30	64	55	73		192
39	201-834-886 49	58	61	73		192
40	171-089-712 72	64	53	73		190
41	170-607-099 55	58	53	75	3	189
42	208-995-828 27	58	51	75	5	189
43	168-160-733 78	52	56	81		189
44	153-021-997 35	72	47	69		188
45	181-692-391 96	64	54	70		188

46	135-016-229 15	64	52	67	3	186
47	164-427-181 66	58	55	70	3	186
48	190-644-960 91	52	55	79		186
49	185-070-757 80	52	69	64		185
50	147-508-739 87	58	53	71		182
51	200-271-826 02	58	62	61		181
52	203-369-383 50	58	53	70		181
53	204-042-753 07	52	46	83		181
54	162-741-509 60	52	49	69	8	178
55	135-436-484 62	40	48	89		177
56	179-168-769 36	66	45	63		174
57	131-960-663 56	46	55	73		174
58	171-214-515 26	40	58	76		174
59	183-988-726 49	40	57	77		174

27.03.01 Стандартизация и метрология

№	СНИЛС\Уникальный код	Математика	Информатика и ИКТ/Физика/Хи мия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	205-726-223 41	64	70	89	2	225
2	135-433-407 37	68	78	70		216
3	166-216-472 67	76	55	83		214
4	173-290-456 70	68	48	93		209
5	209-335-225 48	70	55	75	7	207
6	157-226-173 63	68	58	81		207
7	185-211-510 45	68	62	73	3	206
8	137-233-934 57	64	62	79		205
9	167-065-224 69	70	51	75		196
10	164-641-840 76	70	62	60	3	195
11	164-499-463 15	58	51	83	3	195
12	157-927-650 16	66	58	67	3	194
13	181-055-169 48	64	56	73		193
14	186-286-720 14	58	70	65		193
15	186-232-386 80	58	70	63		191
16	172-539-017 68	64	56	70		190
17	194-161-098 74	40	67	81		188
18	166-214-924 66	66	56	58	3	183
19	186-456-019 98	46	55	75	3	179
20	167-007-751 65	56	51	69		176
21	138-698-140 11	52	62	55	3	172
22	196-739-327 34	46	46	73	2	167
23	183-736-030 80	45	62	59		166
24	186-392-428 08	40	53	70	3	166

27.03.05 Инноватика

№	СНИЛС\Уникальный код	Математика	Физика/Химия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	203-996-280 83	76	73	91	3	243
2	166-263-221 63	72	75	93		240

3	177-889-663	69	64	93	83		240
4	163-488-298	04	70	79	83	3	235
5	189-392-040	13	64	90	75	3	232
6	165-839-005	95	78	56	87	9	230
7	162-741-182	57	66	77	87		230
8	153-091-221	29	68	75	85		228
9	196-046-412	82	86	70	71		227
10	158-341-633	73	78	61	81	7	227
11	164-598-202	99	70	74	70	10	224
12	184-303-864	70	68	69	85		222
13	149-879-155	39	64	86	72		222
14	169-301-602	61	68	80	70	2	220
15	172-734-065	68	72	84	63		219
16	136-631-933	65	70	70	75	3	218
17	196-532-126	88	58	82	77		217
18	176-253-600	73	78	62	76		216
19	159-061-250	61	74	65	75		214
20	197-571-184	20	70	57	79	7	213
21	174-683-287	08	64	57	89		210
22	188-636-301	12	76	61	69		206
23	190-524-817	69	66	64	75		205
24	164-242-200	30	64	71	70		205
25	207-990-985	12	66	74	64		204
26	209-699-537	24	72	56	75		203
27	158-316-158	72	68	74	58		200
28	171-428-776	78	64	60	75		199
29	135-702-853	54	64	52	81		197

28.03.02 Наноинженерия

№	СНИЛС\Уникальный код	Математика	Химия	Русский язык	Инд. дост.	Балл	
1	173-204-509	37	90	100	83	7	280
2	193-124-953	73	82	91	95	10	278
3	182-144-976	75	80	95	85	10	270
4	148-959-466	40	88	95	81	3	267
5	188-301-899	00	74	97	95		266
6	158-221-365	56	80	95	81	3	259
7	185-316-931	88	78	91	83	7	259
8	166-867-178	28	70	93	87	7	257
9	194-001-041	21	68	88	97		253
10	175-596-650	25	78	82	85	7	252
11	179-168-868	38	76	93	83		252
12	159-568-900	29	70	80	95	7	252
13	164-950-782	01	76	78	87	10	251
14	148-139-340	70	74	88	89		251
15	201-936-716	46	68	93	89		250
16	143-847-935	95	76	79	87	7	249
17	188-571-164	15	72	80	87	10	249
18	157-786-372	27	68	88	93		249
19	156-019-735	63	76	75	87	10	248
20	171-140-454	23	68	78	93	8	247

21	200-738-003 09	74	80	87	3	244
22	204-550-286 28	72	79	83	10	244
23	187-270-051 79	68	86	87	3	244
24	179-361-550 03	78	80	85		243
25	186-699-329 52	72	75	89	7	243
26	179-944-361 38	70	84	81	8	243
27	152-208-542 31	76	78	81	7	242
28	187-353-291 00	70	93	79		242
29	204-950-843 59	76	65	93	7	241
30	154-729-187 90	74	84	73	10	241
31	165-404-141 43	72	79	83	7	241
32	141-497-002 46	80	79	81		240
33	195-112-162 51	74	80	85		239
34	196-191-016 85	70	74	87	8	239
35	204-329-381 35	78	80	77	3	238
36	190-737-980 07	72	74	89		235
37	181-510-679 55	74	88	72		234
38	184-810-845 90	72	71	91		234
39	186-877-305 38	68	82	79	5	234
40	179-969-384 75	76	79	78		233
41	167-780-700 07	68	73	89	3	233
42	205-702-149 22	64	80	89		233
43	182-003-371 22	70	86	75		231
44	155-001-441 08	70	69	87	3	229
45	173-563-137 73	68	78	83		229
46	175-577-857 32	66	80	83		229
47	185-293-389 09	66	74	89		229
48	205-229-018 20	70	80	77		227
49	159-490-529 07	68	84	72	2	226
50	184-392-820 99	64	75	87		226
51	182-273-557 77	70	88	67		225
52	186-764-902 30	68	66	91		225
53	144-386-468 82	70	71	83		224
54	138-682-733 01	66	73	85		224
55	169-281-230 87	52	79	93		224
56	188-957-484 66	58	80	85		223
57	166-549-363 07	66	86	70		222

28.03.03 Наноматериалы

№	СНИЛС\Уникальный код	Математика	Физика/Химия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	174-306-941 70	82	99	81		262
2	159-773-713 25	84	93	81	3	261
3	196-168-725 19	92	79	89		260
4	176-004-112 29	74	88	89	8	259
5	186-524-267 95	74	88	89	7	258
6	183-403-405 46	80	86	91		257
7	203-458-279 48	76	84	93	3	256
8	192-372-038 69	70	86	89	10	255
9	159-491-545 11	76	79	89	10	254
10	193-966-192 31	68	90	95		253

11	177-245-598 05	80	93	79		252
12	155-892-718 14	88	73	89		250
13	176-833-286 08	68	79	100	3	250
14	162-442-009 31	72	91	85		248
15	163-628-322 70	74	86	85		245
16	167-372-297 97	74	88	79	3	244
17	187-320-645 80	70	76	87	10	243
18	180-275-960 78	76	82	77	7	242
19	171-807-854 85	68	86	85	3	242
20	170-240-030 02	68	71	95	8	242
21	188-447-631 24	82	86	70		238
22	166-155-058 67	70	69	87	7	233
23	179-421-573 97	72	73	87		232
24	180-464-360 63	72	73	87		232
25	184-349-729 07	68	80	81	3	232
26	205-358-868 71	66	86	79		231
27	165-564-627 96	68	95	64		227
28	184-343-719 82	68	78	81		227
29	178-097-814 22	76	62	87		225

29.03.04 Технология художественной обработки материалов

№	СНИЛС\Уникальный код	Математика	Химия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	175-498-441 20	80	80	95	10	265
2	175-025-173 49	76	82	96	10	264
3	190-691-194 90	76	82	95	10	263
4	143-948-638 99	70	99	94		263
5	165-179-535 94	82	82	87	10	261
6	195-467-122 05	72	82	87	7	248
7	209-731-125 53	70	84	91		245
8	164-559-193 99	70	79	91		240
9	151-788-570 98	80	71	84		235
10	198-615-854 34	68	82	85		235
11	184-534-484 93	64	79	87		230
12	161-918-798 00	68	80	76		224
13	201-695-874 67	66	73	79	3	221
14	179-633-109 01	58	71	80		209
15	205-181-679 43	58	78	72		208
16	164-265-292 72	70	60	77		207
17	168-467-906 26	62	76	69		207
18	175-469-539 18	58	66	79	3	206
19	164-486-407 91	52	80	73		205
20	192-116-063 44	70	54	72	7	203