

**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.

№ 1471 ст

Москва

О зачисления 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 специалитета на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета нижеследующих лиц:

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

№	СНИЛС\Уникальный код	Химия	Математика	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	183-385-475 01	97	94	97	8	296
2	157-029-549 75	100	88	93	10	291
3	158-508-552 93	97	86	98	10	291
4	187-674-063 22	99	86	97	7	289
5	199-762-091 41	100	84	93	10	287
6	155-087-433 72	100	92	93		285
7	182-796-389 30	100	80	95	10	285
8	168-456-835 19	99	86	93	7	285
9	198-385-127 27	93	90	95	7	285
10	170-500-874 36	100	74	100	10	284
11	195-082-652 93	97	80	97	10	284
12	185-818-769 33	97	80	95	10	282
13	157-753-081 93	95	82	95	10	282
14	164-578-141 93	93	82	97	10	282
15	166-182-526 77	91	86	95	10	282
16	165-974-249 18	100	86	85	10	281
17	153-928-339 89	100	82	91	7	280
18	162-519-929 81	100	80	93	7	280
19	151-193-408 38	100	80	93	7	280
20	166-836-655 17	100	78	95	7	280

21	169-782-466 38	95	82	96	7	280
22	167-850-869 22	93	84	93	10	280
23	168-059-221 84	100	72	97	10	279
24	185-186-394 07	97	76	97	9	279
25	175-740-388 94	99	78	91	10	278
26	212-369-017 32	90	90	91	7	278
27	177-575-012 01	99	76	95	7	277
28	000120335	96	87	94		277
29	153-404-317 27	88	86	93	10	277
30	169-270-017 75	99	78	89	10	276
31	171-879-507 11	93	76	97	10	276
32	166-291-756 96	100	74	93	7	274
33	135-784-906 98	99	78	87	10	274
34	165-951-057 91	97	80	97		274
35	188-637-408 26	97	76	91	10	274
36	165-250-155 46	95	72	100	7	274
37	167-012-606 42	91	86	87	10	274
38	156-654-039 82	90	84	93	7	274
39	168-846-294 31	86	82	96	10	274
40	190-649-738 06	100	66	97	10	273
41	159-345-907 02	99	78	89	7	273
42	195-384-364 13	95	78	93	7	273
43	209-325-235 45	100	74	95	3	272
44	163-004-188 20	93	78	91	10	272
45	171-496-786 06	91	80	91	10	272
46	167-167-275 94	93	78	93	7	271
47	200-523-771 05	99	74	87	10	270
48	176-480-273 93	99	74	87	10	270
49	189-434-934 26	93	78	89	10	270
50	208-972-266 94	97	80	85	7	269
51	171-460-052 37	97	80	85	7	269
52	159-774-131 13	91	78	93	7	269
53	162-219-783 63	100	76	85	7	268

18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

№	СНИЛС\Уникальный код	Алгебра и начала математического анализа/Математ	Химическая технология/Хим ия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	159-959-818 59	86	100	97	7	290
2	164-929-330 99	84	90	81	10	265
3	173-623-037 56	82	84	89	10	265
4	185-790-821 22	76	91	89	7	263
5	198-165-337 13	78	83	91	10	262
6	183-590-036 80	68	93	93	8	262
7	166-257-278 91	84	82	79	7	252
8	170-911-704 52	72	88	87		247
9	159-794-539 43	68	90	89		247
10	207-709-903 74	74	80	89	3	246
11	211-062-794 13	72	95	79		246
12	194-254-436 85	78	78	87		243
13	173-926-061 86	78	74	91		243

14	204-207-233 00	64	88	89		241
15	162-130-410 05	78	90	72		240
16	166-206-140 45	74	78	87		239
17	179-873-102 26	66	88	85		239
18	176-898-991 76	66	93	79		238
19	186-332-112 62	74	90	73		237
20	141-537-160 35	68	78	87	3	236
21	169-217-592 99	67	92	77		236
22	195-540-550 90	74	75	79	7	235
23	166-011-048 23	76	75	83		234
24	188-034-074 77	78	80	75		233
25	187-263-042 85	70	86	77		233
26	184-766-707 23	70	90	67	3	230
27	190-252-399 61	68	77	83		228
28	185-885-582 47	66	75	87		228
29	169-344-874 14	66	84	77		227
30	199-161-143 97	72	77	77		226
31	187-291-623 06	68	74	83		225
32	157-908-489 19	70	78	66	10	224
33	184-866-866 43	70	79	72		221
34	148-318-528 78	66	69	83	3	221
35	186-202-884 78	64	73	81		218
36	201-647-079 31	70	77	70		217
37	192-610-763 71	68	77	72		217
38	209-346-436 66	66	70	81		217
39	188-121-363 72	46	82	87		215
40	165-131-231 29	70	77	63	3	213
41	187-762-265 23	66	74	72		212
42	181-274-966 87	64	66	79		209
43	159-358-657 20	68	65	75		208
44	164-630-855 74	66	64	78		208
45	187-881-033 21	64	70	73		207
46	179-282-620 08	64	68	73		205
47	162-317-331 37	70	75	54	5	204
48	196-082-507 92	52	88	64		204
49	181-512-276 48	66	68	69		203
50	175-073-504 65	46	97	54	3	200
51	145-618-007 55	52	65	79	3	199
52	158-976-822 46	46	70	83		199
53	195-738-150 16	66	65	67		198
54	158-195-778 17	66	64	66	2	198
55	201-190-456 03	66	53	79		198
56	200-977-632 60	58	71	69		198
57	191-202-007 14	45	64	89		198
58	188-609-978 48	52	79	66		197
59	194-840-338 99	66	64	66		196
60	171-841-168 66	66	61	69		196
61	172-924-652 88	64	53	75	2	194
62	204-182-492 31	46	78	70		194
63	191-160-748 60	68	55	70		193
64	199-363-213 13	52	73	66	2	193
65	165-145-623 62	66	60	66		192
66	176-542-467 95	58	52	81		191
67	187-418-754 16	45	74	70		189
68	181-514-681 65	58	56	72		186

69	184-368-264 01	58	53	75		186
70	178-236-941 06	46	74	61	3	184

18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики

№	СНИЛС\Уникальный код	Алгебра и начала математического анализа/Математ	Физика/Химичес кая технология/Хим ия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	136-553-227 58	80	100	93		273
2	194-364-816 03	76	90	87	10	263
3	137-380-805 68	84	69	96	7	256
4	197-696-716 62	74	86	89	7	256
5	187-950-570 28	74	99	82		255
6	171-662-545 73	76	86	85	7	254
7	139-654-542 97	70	95	89		254
8	173-302-388 44	76	90	87		253
9	159-970-407 18	70	82	91	10	253
10	181-919-838 11	70	80	96	7	253
11	166-357-567 02	72	95	85		252
12	169-846-768 51	70	86	91		247
13	160-631-947 53	70	74	93	9	246
14	171-548-246 73	74	99	72		245
15	177-042-115 51	68	84	93		245
16	202-162-925 11	62	95	87		244
17	170-110-711 00	76	79	81	7	243
18	197-478-258 43	72	78	93		243
19	166-890-671 23	78	84	77		239
20	210-891-067 41	70	99	69		238
21	148-874-954 35	66	84	87		237
22	152-319-598 62	58	86	93		237
23	178-249-139 05	74	69	93		236
24	172-534-625 66	72	80	75	7	234
25	158-395-807 17	80	70	83		233
26	159-070-862 84	70	82	81		233
27	139-299-147 05	84	74	71		229
28	181-675-517 94	78	82	69		229
29	138-233-204 37	74	74	70	10	228
30	186-830-690 12	70	78	79		227
31	164-693-354 00	68	77	77	3	225
32	188-978-191 70	66	70	89		225
33	159-768-929 54	70	70	81	3	224
34	187-664-644 32	58	80	85		223
35	182-933-906 00	72	71	79		222
36	194-097-327 00	66	80	75		221
37	147-599-508 22	66	64	87	3	220
38	206-771-473 69	70	73	75		218
39	158-439-007 86	68	71	75	3	217
40	149-287-411 98	70	64	79	3	216
41	201-905-164 17	70	57	89		216
42	178-037-687 03	64	66	85		215
43	173-502-185 47	62	79	69	5	215
44	163-915-087 79	68	64	79	3	214
45	192-372-306 70	64	71	79		214

46	184-487-789 37	58	77	79		214
47	158-342-937 90	58	82	72		212
48	165-078-845 95	70	58	83		211
49	167-629-509 10	68	66	73	3	210
50	166-595-304 05	58	71	81		210
51	143-080-844 37	66	53	89		208
52	145-747-995 14	66	64	77		207
53	161-331-606 24	66	64	73	3	206
54	160-817-864 77	84	52	69		205
55	149-484-411 98	66	66	73		205
56	157-012-300 19	70	62	72		204
57	183-343-558 76	64	53	87		204
58	201-779-961 77	52	66	83	3	204
59	184-577-618 20	68	74	61		203
60	184-374-720 94	66	59	75	3	203
61	158-784-379 33	58	75	70		203
62	166-342-591 78	66	64	72		202
63	200-718-647 29	40	79	83		202
64	182-460-217 55	66	58	77		201
65	164-362-549 72	68	55	77		200
66	184-523-193 76	57	53	86		196
67	164-116-598 60	52	77	67		196
68	172-368-931 92	46	90	60		196
69	174-922-731 92	72	51	69	3	195
70	187-575-774 44	62	64	69		195
71	174-184-620 76	40	78	77		195
72	149-374-112 79	58	52	81	3	194
73	136-338-780 76	52	64	75	2	193
74	197-434-979 33	46	70	77		193
75	137-394-881 00	46	62	85		193
76	169-165-457 03	64	55	73		192
77	136-656-467 90	66	71	54		191
78	165-239-351 74	64	56	69		189
79	166-048-860 86	58	68	58	5	189
80	175-682-195 08	64	60	64		188
81	157-467-012 83	62	55	71		188
82	171-488-634 95	58	55	75		188
83	192-417-793 93	66	52	69		187
84	168-896-599 70	58	56	70	3	187
85	186-030-448 57	58	61	67		186
86	197-839-983 73	52	51	79	3	185
87	153-982-057 88	46	52	83	3	184
88	169-582-892 40	40	77	66		183
89	195-694-402 25	40	68	75		183
90	163-368-474 87	46	65	64	7	182
91	184-597-634 30	40	65	77		182
92	195-570-476 11	64	48	69		181
93	164-586-260 96	46	68	67		181
94	164-499-496 24	52	58	69		179
95	186-335-132 78	58	49	70		177
96	170-201-848 20	46	65	66		177
97	143-584-913 79	46	65	61	5	177
98	184-643-855 06	40	60	75	2	177
99	164-500-624 40	68	39	69		176
100	157-704-665 90	52	58	66		176

101	164-388-489 10	52	51	70	3	176
102	197-842-334 23	52	51	70	3	176
103	137-311-584 43	52	40	81	3	176
104	183-599-505 23	40	69	67		176
105	164-791-146 92	58	53	60	3	174
106	188-299-416 40	52	40	81		173