

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**

« 6 » августа 2024 г.

№ 1616 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 2024/25 учебный год и на основании протокола заседания приемной комиссии от 06 августа 2024 года № 13

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Зачислить на 1 курс очной формы обучения по результатам вступительных испытаний с 01 сентября 2024 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	Биология/Матем атика	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	169-421-155 75	100	99	94	10	303
2	168-650-987 22	100	96	97	10	303
3	194-254-457 90	99	94	100	10	303
4	166-906-498 13	99	93	100	10	302
5	189-372-420 11	100	97	94	10	301
6	179-155-728 10	100	90	97	10	297
7	196-813-479 21	100	90	97	10	297
8	165-589-438 22	100	95	91	10	296
9	206-650-166 41	97	95	94	10	296
10	212-660-032 13	96	92	98	10	296
11	149-828-404 08	100	96	89	10	295
12	208-760-844 81	100	91	94	9	294
13	168-241-515 70	100	90	94	10	294
14	203-404-236 97	99	86	97	10	292
15	201-768-142 41	95	93	94	10	292
16	168-220-387 66	93	92	97	10	292
17	166-274-199 91	100	84	97	10	291
18	149-269-301 91	100	84	97	10	291
19	147-181-574 72	91	90	100	10	291
20	166-356-482 95	99	84	97	10	290
21	147-408-857 86	97	92	91	10	290
22	160-195-256 49	100	82	100	7	289
23	161-709-480 69	99	99	81	10	289
24	185-124-495 74	97	96	86	10	289

25	200-523-710 93	97	88	94	10	289
26	158-559-225 09	97	92	89	10	288
27	159-362-678 06	100	96	81	10	287
28	188-158-441 11	100	88	89	10	287
29	216-345-205 36	99	84	94	10	287
30	177-695-946 54	91	92	100	3	286
31	141-722-676 45	91	94	91	10	286
32	202-676-135 40	100	95	81	9	285
33	201-916-701 29	100	97	78	10	285
34	168-119-206 71	100	86	89	10	285
35	190-223-675 51	100	78	97	10	285
36	168-401-164 59	100	78	97	10	285
37	165-509-384 86	99	90	86	10	285
38	190-086-530 65	93	96	86	10	285
39	163-007-016 13	95	90	89	10	284
40	207-235-739 49	91	92	91	10	284
41	196-606-115 92	91	86	97	10	284
42	168-703-576 00	88	86	100	10	284
43	169-490-527 13	99	84	100		283
44	176-226-296 82	100	82	91	10	283
45	177-112-142 45	100	82	91	10	283
46	215-603-949 52	97	82	94	10	283
47	174-151-982 72	90	91	91	10	282
48	203-198-474 51	100	80	91	10	281
49	189-292-001 00	99	86	86	10	281
50	156-343-239 61	99	78	94	10	281
51	174-325-974 85	95	85	91	10	281
52	199-714-842 39	93	84	94	10	281
53	201-586-997 70	90	84	97	10	281

### 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

№	СНИЛС\Уникальный код	Математика	Физика/Химия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	188-245-484 11	86	99	78	10	273
2	184-582-996 28	82	100	64	10	256
3	160-189-032 46	86	77	70	3	236
4	175-682-399 18	76	71	73		220
5	160-162-315 16	74	70	76		220
6	175-832-809 02	64	79	61	10	214
7	208-782-457 92	70	73	61		204
8	186-341-382 83	64	58	67	2	191
9	185-617-403 91	78	56	55		189
10	150-164-732 29	76	61	52		189
11	191-414-296 62	70	56	61		187
12	168-608-208 94	70	44	73		187
13	185-667-904 31	58	59	67	2	186

### 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

№	СНИЛС\Уникальный код	Алгебра и начала математического анализа/Математика	Физика/Химическая технология/Химия	Русский язык	Инд. дост.	Балл
1	196-804-569 21	88	100	100	10	298
2	195-529-189 18	88	97	94	10	289

3	200-796-211 37	92	95	89	10	286
4	142-155-858 47	88	91	86	10	275
5	167-424-037 68	90	93	81	10	274
6	173-537-231 71	86	93	83	10	272
7	159-971-151 17	82	91	91	3	267
8	208-768-600 95	76	95	86	10	267
9	172-511-646 49	82	91	83	10	266
10	175-979-169 47	90	97	75		262
11	176-056-673 90	84	99	78		261
12	168-995-169 54	82	78	91	10	261
13	196-578-262 38	78	73	97	10	258
14	176-365-996 24	80	95	72	10	257
15	158-690-125 97	84	90	78		252
16	163-519-794 91	82	75	86	9	252
17	166-384-840 03	86	84	72	10	252
18	165-786-933 32	92	92	66		250
19	168-878-903 56	72	86	92		250
20	152-441-292 36	82	90	73		245
21	138-291-163 67	76	90	78		244
22	206-613-039 27	74	79	91		244
23	162-419-295 64	70	93	81		244
24	195-380-637 03	78	80	83	3	244
25	177-905-136 01	86	84	73		243
26	207-718-367 73	74	97	72		243
27	177-691-314 12	72	84	83	3	242
28	173-648-382 00	74	79	75	10	238
29	174-628-438 96	70	86	70	9	235
30	189-345-016 00	78	90	61		229
31	153-600-577 41	64	84	78		226
32	169-716-379 21	78	78	69		225
33	188-938-621 51	76	71	78		225
34	184-292-281 88	68	73	84		225
35	166-175-891 01	70	77	69	9	225
36	166-308-206 60	72	57	86	10	225
37	178-687-361 45	74	84	66		224
38	164-577-558 09	70	93	61		224
39	162-867-811 02	72	71	78	3	224
40	165-682-325 93	76	74	64	10	224
41	181-504-676 63	74	79	70		223
42	160-216-684 35	76	80	66		222
43	184-455-853 05	78	68	75		221
44	164-428-976 97	70	75	75		220
45	171-278-600 68	70	64	86		220
46	190-367-838 94	76	68	67	9	220
47	160-698-079 92	74	62	75	9	220
48	186-080-225 69	82	70	67		219
49	162-425-103 30	74	73	72		219
50	160-679-168 86	72	79	67		218
51	161-615-864 64	72	74	72		218
52	161-194-502 47	68	78	70		216
53	166-743-227 89	63	68	77	7	215
54	200-853-563 32	70	74	67	3	214
55	205-757-405 64	64	69	78	3	214
56	172-755-482 95	80	61	72		213
57	203-039-421 06	64	82	67		213
58	164-368-061 77	72	51	81	9	213
59	187-028-875 05	74	75	63		212

60	153-430-557 40	64	88	60		212
61	188-447-927 37	76	82	51	3	212
62	168-166-393 01	74	65	63	10	212
63	180-399-899 21	74	77	60		211
64	185-604-119 73	74	78	58		210
65	179-228-978 29	72	57	80		209
66	157-149-010 61	46	73	89		208
67	188-284-436 19	70	80	57		207
68	158-195-739 10	58	74	75		207
69	178-486-128 22	76	49	73	9	207
70	169-669-230 32	52	82	72		206
71	164-788-279 26	70	66	67	3	206
72	195-547-865 33	72	70	63		205
73	184-716-764 07	74	69	60		203
74	189-031-896 01	78	61	63		202
75	147-950-329 90	78	57	67		202
76	176-090-939 93	70	69	63		202
77	186-689-986 74	64	74	63		201
78	209-380-376 67	52	79	70		201
79	145-380-809 66	74	54	72		200
80	182-169-499 97	70	61	69		200
81	169-139-022 82	72	52	73		197

## 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики

№	СНИЛС\Уникальный код	Алгебра и начала Физика/Химическая математического анализа/Математика		Русский язык	Инд. дост.	Балл
		ика	я			
1	175-081-665 78	86	92	86	10	274
2	170-757-450 81	86	90	89	3	268
3	187-591-020 03	80	93	83	10	266
4	158-346-201 73	84	99	69	10	262
5	184-141-107 40	68	99	93		260
6	183-893-171 15	86	88	75	10	259
7	186-435-854 10	80	99	78		257
8	176-034-031 44	84	74	89	10	257
9	172-798-959 42	76	82	89	10	257
10	167-329-270 89	85	92	78		255
11	146-224-727 52	78	88	75	10	251
12	189-825-871 51	77	88	78	7	250
13	161-887-837 15	82	62	96	7	247
14	165-142-545 53	80	99	66		245
15	166-001-765 40	88	86	70		244
16	164-550-960 78	80	91	73		244
17	173-400-454 35	84	71	86	3	244
18	157-374-541 90	70	82	81	10	243
19	139-392-198 95	72	79	81	10	242
20	141-450-695 37	78	84	78		240
21	149-932-014 86	72	82	75	10	239
22	166-732-007 70	76	95	66		237
23	164-536-417 74	74	90	73		237
24	154-546-418 72	82	77	69	9	237
25	206-929-662 91	70	88	78		236
26	167-261-799 99	74	79	72	10	235
27	199-764-659 67	76	69	78	9	232
28	142-650-751 47	70	77	75	10	232
29	187-124-248 75	72	90	69		231
30	195-341-573 89	74	71	83	3	231
31	205-203-243 94	76	90	63		229
32	208-767-923 06	74	84	66	3	227
33	187-939-793 67	76	82	67		225
34	192-012-909 43	82	74	67	2	225
35	140-859-440 69	74	69	72	10	225
36	208-981-186 96	72	68	83		223
37	165-250-093 49	74	70	78		222
38	186-516-656 06	64	68	89		221
39	167-841-755 12	64	58	89	10	221
40	199-893-393 77	72	77	67	3	219
41	176-005-927 64	72	71	75		218
42	184-582-413 95	74	66	75	3	218
43	147-135-663 63	62	73	76	7	218
44	175-737-694 23	78	58	73	9	218
45	153-236-283 45	68	70	79		217
46	187-671-005 00	58	86	73		217
47	142-196-827 64	74	57	81	5	217
48	170-184-859 69	70	77	64	5	216
49	159-152-424 70	76	68	64	8	216
50	151-682-897 88	72	64	70	10	216

51	167-126-407 64	78	64	73		215
52	188-938-748 65	74	77	64		215
53	178-037-687 03	64	66	85		215
54	167-013-501 38	74	65	72	3	214
55	174-414-135 51	74	69	69		212
56	153-145-069 36	64	65	83		212
57	134-227-654 42	70	75	66		211
58	157-723-074 79	64	69	75	3	211
59	185-732-032 80	58	80	66	7	211
60	201-692-047 28	78	43	82	7	210
61	158-618-063 92	58	62	89		209
62	184-942-173 01	76	74	58		208
63	140-514-702 14	70	74	64		208
64	143-080-844 37	66	53	89		208
65	165-780-630 97	70	69	66	3	208
66	160-286-101 36	58	66	75	9	208
67	204-205-060 90	64	71	72		207
68	202-438-387 34	52	74	78	3	207
69	181-376-298 88	74	73	58		205
70	179-368-012 10	74	65	66		205
71	165-894-989 51	76	74	54		204
72	171-403-528 34	46	78	70	10	204
73	172-620-297 55	70	67	66		203
74	184-511-308 56	70	66	67		203
75	173-003-153 13	66	71	66		203
76	179-502-571 95	64	64	75		203
77	136-447-280 68	52	73	78		203
78	147-266-449 84	52	64	78	9	203
79	166-342-591 78	66	64	72		202
80	201-779-961 77	52	66	83		201
81	187-303-355 75	52	70	78		200
82	173-287-911 95	74	56	69		199
83	156-086-352 75	74	52	73		199
84	165-369-860 10	70	71	58		199
85	179-357-018 07	58	65	75		198
86	186-365-341 00	46	71	81		198
87	179-589-118 45	64	73	58	3	198
88	193-017-859 77	78	64	55		197
89	165-912-373 84	58	56	83		197
90	169-904-398 23	58	64	66	9	197
91	163-932-375 82	82	60	54		196
92	165-367-832 99	72	49	75		196
93	152-740-926 61	66	61	69		196
94	172-042-205 17	64	61	66	5	196
95	147-415-769 80	64	60	67	5	196
96	207-699-168 05	58	70	67		195
97	218-117-539 50	47	67	81		195
98	165-594-051 93	74	66	52	3	195
99	194-501-305 56	58	62	72	3	195
100	144-164-997 72	70	43	72	10	195
101	151-769-080 79	74	56	64		194
102	182-398-293 07	72	58	64		194
103	175-665-527 10	58	75	61		194
104	149-600-340 56	64	61	66	3	194
105	190-515-081 52	52	70	67	5	194
106	157-156-839 91	76	47	61	10	194
107	166-175-991 04	58	66	60	10	194

108	183-808-182 94	58	74	61		193
109	186-185-573 11	58	68	66		192
110	159-227-906 94	64	58	67	3	192
111	192-352-804 73	74	60	57		191
112	175-400-232 37	70	61	60		191
113	177-485-795 40	64	64	63		191
114	156-919-051 96	58	75	58		191
115	177-485-473 25	52	70	66	3	191