

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.

№ 1621 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 магистратуры на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета нижеследующих лиц:

04.04.01 Химия

Теоретическая и экспериментальная химия

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	163-776-841 10	100	12	112
2	174-229-636 80	93	11	104
3	179-127-960 09	100	1	101
4	145-160-945 51	95	5	100
5	194-192-400 79	91	9	100
6	167-730-113 70	95	1	96
7	164-583-819 00	94		94
8	187-523-976 19	90	4	94
9	142-930-134 36	90		90
10	169-678-230 33	90		90
11	185-987-921 60	85	5	90
12	171-857-090 90	86	2	88
13	180-718-673 86	80	6	86
14	179-882-810 48	85		85
15	192-247-016 62	83	1	84
16	200-220-321 54	70	11	81
17	165-653-490 94	80		80

18	167-081-651 78	80		80
19	170-015-487 24	80		80
20	185-481-028 87	80		80
21	160-673-191 61	67	12	79
22	199-034-558 06	77	1	78
23	190-692-105 77	71	2	73
24	164-494-227 86	71	1	72
25	167-288-122 98	70	1	71

04.04.01 Химия

Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	139-085-033 64	99	8	107
2	164-817-849 05	100	5	105
3	168-548-925 29	100	5	105
4	189-571-431 22	98	5	103
5	179-903-048 08	94	5	99
6	175-162-479 78	95	2	97
7	196-862-461 32	95	1	96
8	167-100-238 31	90		90
9	168-670-095 05	85		85
10	155-968-631 23	80	5	85

05.04.06 Экология и природопользование Зеленая химия для устойчивого развития

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	204-931-246 38	98	5	103
2	141-716-579 56	96	2	98
3	000128866	94	3	97
4	154-132-563 35	85	3	88
5	138-651-606 77	87		87
6	166-998-123 38	80	3	83
7	166-714-699 05	78	2	80
8	131-483-059 34	75		75
9	154-531-223 38	72		72

10	166-846-427 12	65		65
11	175-445-976 09	60	1	61

09.04.02 Информационные системы и технологии

Программная инженерия и наука о данных

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	166-338-245 82	90	2	92
2	165-984-091 19	90		90
3	171-431-993 62	85	5	90
4	166-744-525 00	82	5	87

09.04.02 Информационные системы и технологии

Информационные технологии для цифрового проектирования

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	198-061-661 00	95	15	110
2	192-902-954 97	93	15	108
3	163-958-634 15	94	5	99
4	168-306-746 89	92	5	97

09.04.02 Информационные системы и технологии

Искусственный интеллект

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	174-601-713 58	100	15	115
2	198-394-691 51	94	5	99
3	194-307-894 00	92	5	97

18.04.01 Химическая технология

Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов, газо- и водоочистка

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	133-264-606 35	99	1	100
2	165-985-482 34	99		99
3	144-330-329 23	98		98
4	133-559-529 72	98		98
5	202-415-147 99	95		95

18.04.01 Химическая технология

Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	158-348-769 15	91	11	102
2	153-419-193 58	97		97
3	198-363-511 13	96		96
4	172-838-596 11	90	6	96
5	173-132-261 33	88	5	93
6	182-216-009 36	75		75
7	132-749-552 71	75		75
8	192-247-046 68	72		72

18.04.01 Химическая технология

Цифровая химия и дизайн материалов

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	149-193-982 10	82		82
2	165-792-050 96	80		80

18.04.01 Химическая технология

Системный цифровой промышленный химический инжиниринг

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	165-356-483 89	93		93
2	156-441-785 80	78		78
3	188-629-409 30	76		76
4	189-152-071 89	75	1	76

18.04.01 Химическая технология

Инжиниринг мембранного разделения

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	183-628-366 98	93	6	99
2	189-151-662 01	93		93
3	187-792-971 57	88	5	93
4	169-945-993 60	92		92
5	190-660-127 60	88		88
6	161-411-884 40	88		88
7	173-570-342 69	82		82

18.04.01 Химическая технология

Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	164-094-316 62	100	14	114
2	171-104-236 11	100	2	102
3	191-189-434 91	100		100
4	185-573-377 13	100		100
5	168-605-758 06	100		100
6	183-629-449 03	100		100
7	152-168-759 70	99		99
8	190-834-705 85	94	5	99
9	152-514-971 55	98		98
10	159-675-358 28	97	1	98
11	171-258-020 44	96		96
12	154-510-640 37	96		96
13	176-737-066 08	95		95
14	107-238-021 21	94		94
15	171-947-336 94	91	3	94
16	202-302-870 96	93		93
17	204-035-780 17	93		93
18	200-469-411 22	91		91
19	130-865-024 38	90		90
20	188-298-459 47	90		90
21	216-768-086 93	85		85
22	143-926-011 52	83		83
23	143-926-012 53	80		80

18.04.01 Химическая технология

Химическая технология полимеров медико-биологического назначения

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	210-267-021 00	98	4	102
2	156-731-619 80	99	2	101
3	184-299-066 10	98	2	100
4	190-852-595 99	98	1	99
5	182-095-004 55	98		98
6	163-408-943 71	95	2	97
7	187-113-100 47	95	1	96
8	196-482-494 27	95	1	96
9	168-456-992 31	95		95
10	178-252-583 99	94		94
11	184-320-204 38	92		92
12	172-875-423 00	91		91
13	173-491-166 79	90		90

14	195-657-368 32	90	90
15	187-861-626 30	88	88

18.04.01 Химическая технология
Химическая технология радиофармпрепаратов

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	139-959-493 42	92	13	105
2	179-364-915 24	95	5	100
3	132-391-651 42	98		98
4	194-155-003 62	91		91
5	169-749-748 53	85	5	90
6	165-414-215 49	89		89

18.04.01 Химическая технология
Химия и технология биологически активных веществ

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	149-828-244 10	95	7	102
2	180-049-662 60	95		95
3	165-585-503 99	80	15	95
4	146-773-540 94	80	15	95
5	164-458-785 06	85		85
6	199-547-292 46	83		83
7	126-094-695 68	82		82
8	179-844-225 25	65	15	80
9	180-557-840 87	75		75
10	178-038-467 98	75		75
11	192-277-457 98	74		74
12	163-436-780 77	67	5	72
13	158-795-193 34	70		70
14	179-905-813 29	61		61
15	084-420-259 50	60		60

18.04.01 Химическая технология
Современные технологии и аналитические методы исследований в
производстве лекарственных и косметических средств

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	166-920-966 06	98	5	103
2	212-499-176 67	95	6	101
3	140-899-896 16	85	15	100
4	188-002-829 73	98	1	99
5	148-307-494 76	98		98
6	164-205-945 56	97		97
7	193-190-673 87	95		95
8	169-314-881 99	94		94
9	156-590-232 79	93		93
10	184-453-034 71	92		92
11	161-681-442 65	84	5	89
12	199-732-653 38	85	2	87
13	170-209-726 43	86		86
14	158-140-813 59	84	1	85
15	153-661-200 45	83		83
16	182-249-103 60	82		82

18.04.01 Химическая технология
Современные технологии и аналитические методы исследований в системе
допинг- и наркоконтроля

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	187-378-964 48	100	9	109
2	169-663-917 32	100	7	107
3	155-858-340 04	100	6	106
4	176-209-646 86	100	5	105
5	181-702-712 54	95	7	102
6	181-203-573 35	100	1	101
7	127-166-185 57	100		100
8	170-552-549 59	90	2	92
9	161-346-829 62	80		80
10	198-412-132 84	75		75

18.04.01 Химическая технология

Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	177-943-422 16	100	7	107
2	166-902-146 77	100	5	105
3	166-585-983 33	100	3	103
4	164-327-217 55	100		100
5	158-525-928 02	95		95
6	172-328-483 69	95		95
7	162-649-467 93	95		95
8	183-210-605 33	92		92
9	207-174-569 59	92		92
10	132-343-533 20	92		92
11	171-902-904 64	90	2	92
12	189-016-549 96	85	6	91
13	159-948-764 53	90		90
14	158-788-031 24	87		87
15	171-899-124 10	85		85
16	178-146-943 07	85		85
17	154-544-863 81	85		85
18	192-138-605 70	65	2	67
19	189-030-236 68	65		65
20	197-614-104 93	60	5	65

18.04.01 Химическая технология

Современная технология полимеров, композитов и покрытий

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	194-514-515 81	100	7	107
2	178-261-521 86	100	5	105
3	156-154-466 67	100	5	105
4	166-245-947 92	100	5	105
5	163-521-145 37	100	5	105
6	125-435-502 35	100	3	103
7	158-171-400 61	100	3	103
8	174-835-304 88	100	2	102
9	146-722-427 65	100	2	102
10	200-354-239 98	100		100
11	141-313-527 08	100		100
12	131-307-142 99	100		100
13	179-825-865 45	100		100
14	196-515-871 15	100		100
15	169-849-532 45	100		100
16	193-015-356 51	100		100

17	197-970-641 44	100		100
18	152-182-386 47	100		100
19	178-853-956 47	100		100
20	169-885-074 44	100		100
21	198-416-484 20	100		100
22	166-724-005 71	86	2	88
23	168-742-913 13	85	1	86

18.04.01 Химическая технология
Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их
производства

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	163-163-283 50	100	7	107
2	185-578-137 19	95	10	105
3	161-245-923 49	100		100
4	185-717-110 87	100		100
5	171-913-639 75	98		98
6	164-717-619 88	92	1	93
7	185-791-230 09	90		90

18.04.01 Химическая технология
Электрохимический синтез и обработка поверхности

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	187-076-424 00	100	1	101
2	199-300-896 08	100		100
3	158-058-845 98	98		98
4	168-415-508 84	95	1	96
5	188-202-982 93	95		95
6	145-910-223 47	60		60
7	137-935-863 08	60		60
8	155-683-011 74	60		60
9	170-422-817 39	60		60

18.04.01 Химическая технология
Технология функциональных материалов электроники и фотоники

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	165-343-182 62	85	15	100
2	164-832-575 89	98		98
3	165-350-238 54	98		98
4	133-273-932 47	98		98
5	139-127-991 85	93	4	97
6	162-383-772 77	94	2	96
7	160-184-181 38	95		95
8	165-060-217 36	94		94
9	207-241-499 41	93		93
10	197-923-841 37	92		92
11	155-816-388 93	91		91
12	168-531-218 77	85	2	87
13	166-725-682 05	83		83
14	163-236-997 80	81		81
15	116-994-310 84	80		80

**18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии,
нефтехимии и биотехнологии**
Кибернетика для инновационных технологий

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	159-103-384 58	100	6	106
2	159-001-186 40	100	5	105
3	165-839-269 16	98	2	100
4	165-348-122 70	93	7	100
5	146-708-081 73	96		96
6	159-117-318 69	95		95
7	149-266-031 76	95		95
8	000119588	94		94
9	154-653-081 66	93		93
10	203-487-952-69	93		93

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

Современные процессы, аппараты и технологии химических производств

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	194-768-929 51	100		100
2	187-678-107 33	95		95
3	196-730-164 98	95		95
4	167-847-110 05	95		95
5	187-146-679 11	95		95
6	177-588-295 43	90		90
7	188-353-725 12	87		87
8	198-622-001 91	87		87
9	199-621-781 30	86		86
10	134-017-139 11	65		65

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

**Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических
производств**

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	163-432-923 58	100	10	110
2	199-546-228 34	95	13	108
3	177-291-687 14	95	7	102
4	163-823-003 50	100	1	101
5	196-460-513 96	95	4	99
6	201-013-030 48	95	4	99
7	195-475-358 20	95		95
8	131-739-311 44	94		94
9	169-749-735 48	93		93
10	200-245-388 02	85		85

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

Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	198-668-435 56	100	12	112
2	178-726-485 28	100		100
3	204-900-292 25	95		95
4	168-686-592 46	88		88
5	165-031-471 37	80		80
6	173-155-865 77	80		80
7	143-257-417 47	80		80

**18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии,
нефтехимии и биотехнологии**
**Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок
нефтегазохимического комплекса**

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	168-083-894 09	97	1	98
2	166-339-356 92	97		97
3	165-119-755 74	94	1	95
4	165-069-786 00	80	15	95
5	150-586-768 83	92		92
6	175-008-177 55	82		82
7	157-003-704 34	80		80
8	130-744-239 31	80		80
9	185-841-027 90	73		73

**18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии,
нефтехимии и биотехнологии**
Промышленная экология

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	142-035-534 14	99	15	114
2	166-142-152 47	98	15	113
3	195-894-003 26	97	15	112
4	158-039-713 81	98	7	105
5	157-683-322 00	88	13	101
6	127-685-061 82	97		97
7	169-693-843 46	97		97
8	154-995-664 28	90	7	97
9	187-361-097 98	95		95
10	187-575-928 44	93		93
11	169-875-590 54	90		90
12	163-767-391 04	86	4	90
13	192-033-068 41	87		87
14	169-664-462 26	82		82
15	199-812-437 28	75	3	78
16	191-850-133 72	77		77
17	206-789-946 17	74		74

**18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии,
нефтехимии и биотехнологии**
Химическая и электрохимическая обработка материалов

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	198-198-650 46	98	6	104
2	140-211-347 86	95	7	102
3	205-760-622 48	95	5	100
4	193-739-387 25	97		97
5	158-370-916 92	93		93
6	159-699-442 49	92		92
7	187-678-110 28	91		91
8	159-939-844 51	90		90
9	173-022-171 21	90		90
10	160-131-393 11	90		90
11	178-062-713 84	89		89
12	179-533-673 18	88		88

19.04.01 Биотехнология
Промышленная биотехнология и биоинженерия

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	185-840-871 13	98	10	108
2	158-723-785 09	100	7	107
3	000119652	98	7	105
4	177-895-899 76	97	8	105
5	171-133-091 23	99	5	104
6	163-497-659 10	95	8	103
7	187-424-880 10	97	5	102
8	162-468-705 82	94	8	102
9	178-635-446 16	96	5	101
10	169-706-298 16	91	10	101
11	204-872-851 71	99		99
12	199-546-970 57	98	1	99
13	168-804-410 90	90	8	98
14	188-332-424 89	97		97
15	163-246-112 40	97		97
16	171-460-061 38	96		96
17	130-033-565 92	93	2	95
18	186-800-715 90	82	13	95
19	190-580-188 77	93	1	94
20	202-776-170 49	91	3	94
21	175-168-324 84	92		92
22	179-427-283 13	92		92
23	179-362-765 20	90	2	92
24	166-755-165 04	88	3	91

25	139-745-680 10	87		87
26	200-314-838 95	86		86
27	165-356-362 81	80	5	85
28	223-319-094 35	83	1	84
29	167-212-212 40	81		81
30	198-082-804 11	80		80
31	160-375-721 55	65	12	77
32	205-150-567 17	75	1	76
33	188-272-897 31	75		75
34	165-280-829 80	74		74

20.04.01 Техносферная безопасность
Безопасность технологических процессов и производств

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	164-124-672 50	90		90
2	178-175-434 02	88		88
3	186-220-254 56	86		86
4	162-075-746 60	86		86
5	166-191-069 74	85		85
6	187-087-947 30	80	5	85
7	126-949-384 04	80		80
8	152-249-318 49	79		79
9	184-465-569 09	76		76
10	190-513-001 28	75		75
11	194-337-207 82	73		73
12	181-291-496 76	71		71
13	139-517-941 94	68		68
14	196-886-703 57	67		67
15	199-491-389 49	66		66

27.04.01 Стандартизация и метрология
Стандартизация, оценка соответствия и качества

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	165-061-635 54	94	5	99
2	157-736-103 84	92		92
3	149-128-134 64	90		90
4	165-356-411 73	88		88
5	187-678-295 52	86		86

27.04.05 Инноватика

Инноватика цифровизированных энергоресурсоэффективных химических производств и наукоемких функциональных материалов

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	194-514-400 71	96	1	97
2	178-961-337 29	93		93
3	194-316-676 93	88		88
4	176-136-606 75	87		87

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами

Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	197-513-236 94	86		86
2	184-119-077 68	84	1	85
3	165-391-469 91	82		82
4	147-848-920 19	79		79

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами

Системный цифровой промышленный химический инжиниринг

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	186-339-804 10	87		87
2	195-289-107 12	78	2	80
3	159-460-397 99	67	6	73
4	178-471-144 98	62		62

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами
Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими
производствами

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	186-052-998 00	98	6	104
2	147-835-804 00	93	4	97
3	204-797-251 77	95		95
4	197-747-145 34	85		85

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами
Технологическое предпринимательство и управление наукоемким
производством

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	117-043-549 29	85	13	98
2	156-837-270 00	90	5	95
3	180-622-529 54	85	9	94
4	160-341-707 26	90		90
5	151-211-451 00	85	2	87